

الايشان المني : زهسير المحسو

مدخل الحسيد النفس الجسزء الأول

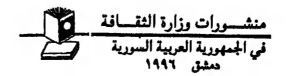
الدراسات النفسية ۳۷ » آن ایلور ، ولیدیسلوسلوکن ، د.ر.دیفن ، ج.ت. ریزون ، ر.تومسون ، أ.م.کولمان

مرخل إلى المحالم المنافس

طبعت ثانيت منقحت ومزيدة

أكجزع الأولي

ترجکت، جسیسی سمعیای



Introducing Psychology

Ann Taylor, Wladyslaw Sluckin, D. R. Davies, J. T. Reason, R. Thomson and A. M. Colman

Second Edition 1982

۱ - ۱۵۰ ت ای م ۲ - العنوان ۳ - العنوان الوازي ۶ - السلسلة ۲ - السلسلة مكتبة الأسبد

......

الإيداع القانوني: ع ٢٨٨ /١٩٦٢

إهداء المترجم

إلى: مَنْ ثوانيه والدقائق تضفر خيطاً متصلاً من حبات العرق الطاهر.

المعلم أنطون مقلسي



مقدمة الطبعة الثانية

عشر سنوات ونيف مرت على صدور الطبعة الأولى من و مدخسل الى علم النفس) . في هذه الطبعة الثانية نرى ان كثيراً من الأقسام هو جديد بالكامل ، بينما اعيد كتابة أخرى وتحديثها ، كذلك تعرضت هيئة التاليف بدورها لبعض التغييرات . فالبروفيسود س. ج. م. لي توفي عام ١٩٧٣ . والبروفيسور د. س. رايت ـ في وضعه الحالي ـ لم يعد يشتغل بالتاليف . فقد ترتب عليه الانسحاب من المشروع بسبب ضفط الأعمال الأخرى . وهناك اسمان جديدان يظهران بين المؤلفين : روبرت تومسون واندرو كولان . ولتن كان كافة المساهمين الأصلاء في عام ١٩٧٠ في قسم علم النفس في جامعة ليسببستر ، فإن اثنين منهما هما حالية في موقع آخر : روي ديفز هو معيد في علم النفس التجريبي في جامعة استون في برمنفهام ، وجيمس ريزون استاذ علم النفس في جامعة مانشستر ، وقد اشترك في تحرير الطبعة الحالية أن تايلور والبروفيسور و. سلاكن . اما المسؤوليات فهي تتوزع حسب الفصول كالتالي : ١ و ٢ و ٣ ، و . سلاكن ، برغم ان قسما كبيرا من الفصل ٣ مبني على مادة سابقة تعود ل : د. س. رايت ، الفصلان ؟ و ه د. ر. ديفز ؟ الفصل ٦ د. ر. ديفز ، آن تايلور ء و ٠ سلاكن ۽ الفصل ٧ د ٠ ر ٠ ديفز ۽ الفصل ٨ ج. ت. ريزون ؛ الفصل ٩ د. ر. ديفز ؛ الفصلان ١٠ و ١١ آن تايلور ؛ الفصلان ١٢ و ١٣ و. سلاكن ؛ الفصلان ١٤ و ١٥ ج. ت. ريزون ؛ الفصول ١٦ - ١٧ - ١٨ آن تايلور ؛ الفصل ١٩ آن تايلور ، و. سلاكن ، وهومبني على مادة سابقة ل : د. ر. ديفز . الفصل ٢٠ ، ر. تومسون ، وهو مبني جزئيا على مادة سابقة ل: د. س. رايت . الفصل ٢١ ، ر. تومسون ؛ الفصل ٢٢ ، آن تايلور ود. ر. ديفز ؛

الفصل ٢٣ ، ١٠ م. كولمان ؛ الفصل ٢٤ آن تايلور ، و • سلاكن • وقد وجد جيل من الطلاب الطبعة الأولى لهذا الكتاب ذات نفع ، ونحن نرجو ان تبقى هـذه الطبعة المنقحة بالكامل ذات قيمة بالنسبة لطلاب علم النفس ، والعلوم المرتبطة به •

نحن مدينون للزملاء والأصدقاء الذين تناولوا اجزاء من المخطوط في صيفته المسودة بالقراءة والتعليق ـ ونخص من بينهم غراهام بومونت ، ديفيد هارغريفز ، جيم هاورن ، ميك هنتر ، ديالان جونز ، دجا باراسورامان ، ديفيد وجيني ويست ،

كانون الثاني 1981

ا، تايلور

وء سيلاكن



الفصل الأول علم النفس الحديث : الجذور التاريخية والمشكلات الراهنـة

إن المرامى والمهمات الرئيسة لعلم النفسس ، وموضوع بحثه الحقيقي ، هي مسألة رأي أكثر مما هي مسألة حقيقـة واقعة . إذ أن هناك اجماعا واسعا على أن منطلق علم النفس هو ايضاح السبب الذي يحدونا أن نشعر ، ونفكر ، ونتصرف بالشكل الذي نفعل ، بيد أن الاتفاق بصدد الكيفية التي يتحقق فيها هذا الايضاح ليس كاملا • في المبتدأ ، كان مقررا لعلم النفس أن يكون علم العقسل ، وعليه فقسد كان استكمالا للعلمين الفيزيائي والبيولوجي . قال بعضهم لاحقا! إن على علم النفس أن ينقب في ما يقع تحت العقل الواعي من أحداث عقليــة لاواعية . بينما جادل آخرون في أن الاحداث العقليــة ، ناهيك عن اللاشمورية ، عصية على الرصد الموضوعي . وهليه ، فقد كانت مهمة علم النفس هي دراسة السلوك الظاهر _ ليس كافة ضروبه ، بالطبع ، إذ أن التاريخ، والسوسيولوجيا، والفيزيولوجيا، وفروها معرفية اخرى تقوم كذلك بدراسة السلوك ، بطرق أخرى . هذا ، وإن مختلف الآراء بصدد ما ينطوي عليه علم النفس ، أو يخلق به أن ينطوى عليه ، تبدو في غالب الاحيان مناقضة لبعضها بعضا . بيد أن علم النفس الحديث يجنح الى استيعابها جميعا ، وهو يبتغي ، في العموم ، من تدبيره ذاك، القيام بعمله على نحو يتم معه تفادي الانشقاقات العقيمة الدائرة حول افتراضات مبدئية . وإن تعريفات علم النفس على النحو الذي قدمت

به ليست خلافية فحسب ، بل هي تطنب في عموميتها وتخفيها الى الحد الذي لا تقو ي معه ان تكون تنويرية والذلك خير لنا ، بغية معرفة ماهية علم النفس الحي ، ان نرى الى ما يفعله وعليه ، سوف نشرع الآن واضعين ذلك نصب اعيننا ولي معاينة شاملة ، رغم كونها في القيام الأول شديدة الايجاز ، تتناول العديد من مختلف الاعتمامات والانشغالات السيكولوجية والانشغالات السيكولوجية والانشغالات السيكولوجية .

ميادين علم النفس:

نحن جميعا ناتي افعالنا على نحو متباين ، وقد جهد علم النفس، على السدوام ، كي يفهسم طبيعة الفروقات الفردية . وقد تم تقصى الفروقات في السلوك وفي المواقف ، وفي الامكانات والشخصية بطرق متنوعة ، كما قدمت تفاسير شتى لهذه الفروقات ، كذلك فإن نقاط التباين عند الافراد هي بادية من قبل ، عقب الولادة مباشرة . فالفردية تتبدى عند الحمل 1 وهي تنمو خلال كامل الحياة . هذا) بوإن قفو وفهم النمو السيكولوجي في الطفولة والمراهقة؛ وعند النضج ومسار التقدم في الممريشكل مادةبحث علم النفس النمائي developmental Psychology اما في معناه الواسع ، فإن ذاك ينسحب على دراسة الوثرات الوراثية، أو علم الوراثة النفساني ، والمؤثرات البيئية وتفاعلهما معا . أما أثر البيئة في الفرد فيتم بصورة رئيسة من خلال التعلم Learning . والحق ان دراسية التعلم ، وكذا الذاكرة Memory ، تشكل أحد الاهتمامات المركزية لعلم النفس . وحيث إن كافة طرائق التعلم لدى الكائنات البشرية والحيوانات لها ملامح معينة مشتركة ، في مستواها الجوهرى على الأقل ، فإن سيكولوجيا التعلم هي ، على الفالب ، سقارنة في مقاربتها ، وهي تجربية في قسم منها كذلك من حيث إن معرفة عمليات التعلم تسلس قيادها ، غالبا ، عن طريق التلاعب بالسلوك وملاحظته في ظل شروط تجريبية متبدلة ، ويمكن ، على الغالب ، قول ذات الشيء عن دراسة الادراك Perception . إذ أن دراسته تجنم ا كُذلك ، لأن تكون مقارنة Comparative وتجريبية experimental ونحن نستدل على الادراك في الحيوانات من خلال الاستجابات لاثارة حسية الما عند البشر فإننا نستند ، الى حد كبير ، على تقارير مفحوصينا التجريبيين ، فهم ينبؤوننا بما يعونه ، وما ينخبرونه ، وعليه ، تكون القاربات التجريبية والخبراتية في دراسة الادراك تكاملية ، في الغالب،

ونحن نقع على شبه ذلك عند دراسية الدافعية Motivation فحقل الدراسة ذاك يعنى ب ■ نوابض الفعل » ■ وهي ، على المستوى البيولوجي ، تشمل « دوافع » من مثل الجوع ، والعطش ، وتفادي الألم ، والنشاط الجنسي ، وبالطبع ، فإن الكائنات البشرية تخضع ايضًا للموافع الحب والكراهية ، والايثار ، والكبرياء ، والعطف. والخ. وحيث إن الدافعية تتخلل جميع افعالنا _ التعلم ، والادراك ، والنشاط الاجتماعي ـ فإن بعض الكتاب لا يعدونها مجالا مستقلا من الدراسة. في أية حال ، هناك ارتياب ضئيل ■ حسبما يرى الرجل العادي على الإقل ، في أن الدافعية هي في موقع مركزي من علم النفس = وبغيلة فهم الجدور البيواوجية للدافعية ، أو الادراك ، أو التعلم فإننا ندرس أن يكشف كيف أن خبراتنا وسلوكنا تحكمها جملتنا العصبية ، والهورمونات في دمائنا ، وحواسنا ، من مثل الزوية أو السنمع ، على أن هذا قد يثير المصلة الشائكة في التفامل القائم بين الجسد والعقل. ونحن سنورد بعض الملاحظات بصدد ذلك في قسم لاحق من هماا القصيل .

وبينما يشغل علم النفس الفيزيولوجي الجناح البيولوجي لعلم النفس فإن علم النفس الاجتماعي Social Psychology هو الجناح الآخر لموضوعنا ، وهو يصلم بعلم الاجتماع و فعندما نقلول إن علم النفس الاجتماعي يعنى باثر المحيط الاجتماعي على الفرد ، فإن ذلك يرقى الى القول إنه عندما لا يكون علم النفس فيزيولوجيا فإنه يكون

اجتماعيا - وقد يكون هذا صحيحا بمعناه الواسع ، لكن علم النفسس الاجتماعي الكما جرى التقليد اليركز اكثر ما يركز على موضوعات معينة دون غيرها ، وبخاصة قهو يعنى بدراسة الفرد ضمن جماعته الوبإدراكه لغيره من الاشخاص ، وبالمعتقدات ، والمواقف الواقف الواهواء الوما شابه.

اما ما يرتبط بهذا من مجالات علم النفس ، وما يقترب ايضابشكل كبير من التعليم والادراك فهو عليم النفس المعرفي Psychology . وكما تشي التسمية فإن علم النفس المعرفي يعنى بالعمل المعرفي وكما تشي التسمية فإن علم الفترة والتفكي . كذلك ينطوي بالعمل المعرفي على حل المشكلات واستخدام اللفة . والمعرفة Cognition ليست حقلا من حقول اللراسة مرسوماً بشكل حاد وواضح . وهو حقل ربما كان الأكثر من غيره ، قريبا من المفهوم الأصلي ، « علم المعرفي في علميته هو مسالة مثيرة للجدل ، ولنا عودة في القسيم الأخير من هذا الفصل الى مسالة ما القصود بعلمي وغير علمي .

كما أن هناك مجالات آخرى في علم النفس ، ومقاربات آخرى لهذا العلم ، قمينة بأن تذكر . وأحد هذه المجالات هو علم النفس الرياضي المعلم ، قمينة بأن تذكر . وأحد هذه المجالات هو علم النفس الرياضي المسيكولوجي ، أو Psychometrics ! وفي قسم آخر ، بالنماذج الرياضية للسلوك . وبالطبع ! فإن جل علم النفس هو اختباري ، من حيث إنه ينطوي على جمع وتأويل المعلومات التي تتأتى عن الملاحظة والتجربة ، على أن بعض ضروب علم النفس يتناول مسائل من مثل المساعر الخاصة ـ العواطف ، الأحزان ، الخ . . . مما هو موضع هما المساعر الخاصة ـ العواطف ، الأحزان ، الخ . . . مما هو موضع هما احيانا علم النفس الإنساني Humanistic Psychology . حري بنا أمن نأتي أيضا على ذكر عمام النفس المجاور الوالياراسيكولوجيا أن نأتي أيضا على ذكر عمام النفس المجاور الوالياراسيكولوجيا والمونة الذي يحاول أن يتقصى التخاطر الواليولوكيا

المسبقة ، والمسائل المرتبطة بها ، والتي ينظر اليها الكثيرون من علماء النفس على انها تقع خارج حدود علم النفس ،

إن المجالات والمقاربات التي اتبنا على ذكرها ، حتى الآن " تعنى في معظمها بملامح الخبرة والسلوك التي هي ، إذا جاز التعبير " عامة ، وبهذا المعنى سوية . ومن ناحية أخرى " فإن علم النفس المرضي Psychopathology ويعرف أيضا بعلم نفس الشواذ _ يعير اهتماما خاصا للخلل في العمل العقلي " هذا " وينهض في الحال السؤال عن كيفية التفريق _ إذا كان ذلك ميسورا على الاطلاق _ بين ما هو سوي سيكواوجيا وما هو شاذ .وهذا يربط علم النفس المرضي بدراسة الشخصية Personality والفروق الفردية " أو علم النفس التفريقي للذلك ، فإن دراسة علم النفس المرضي قريبة من دراسة علم النفس التفريقي العيادي (الاكلينيكي) " والذي هو أحد الميادين التطبيقية التي نلتفت اليها راهنا "

يعنى علم النفس العيادي بتقويم الشخصية وقدرات العميل او المريض والمعالجات ، مثل العلاج النفسي ، وتعديل السلوك والبحث في اجراءات التقويم والمعالجة ومثل هذه المقولة قد لا تلقى قبولا لدى علماء النفس العياديين (السريريين) بكافة لأن هناك وافر الجدل حول ما هي مهام ووظائف علم النفس العيادي بالضبط وهذا يعود في قسم منه الى أن الطب النفسي ، والذي هو فرع من فروع الطب يقع في المركز من تشخيص ومعالجة المرضى العقليين . كما أن تقسيم العمل بينه وبين علم النفس العيادي ليس يقينيا الى حد ما . اما تقويم الاطفال والتعالمل مع مشكلاتهم السيكولوجية في الوسط المدرسي فهو من مجالات علم النفس التربوي لدراسة مشكلات التعليم والتعلم والعلم ويعنى خاصة بتخفيف المعوقات العقلية من كافة الانواع والتعلم والتعلم ويعنى خاصة بتخفيف المعوقات العقلية من كافة الانواع والتدريب علم النفس الهني فيصل إلى التوجيه المهني ، والانتقاء والتدريب

المهنيين ، اضافة الى الاعتبارات السيكولوجية التي يطال تأثيرهاتصميم معدات العمل ، وتخطيط ترتببات العمل والشروط الاجتماعية للعمل.

وعند تطرقنا السريع لعديد التخصصات السيكولوجية حاولنا أن نشير ، بل أن نؤكد ، على كيفية ارتباط كل منها بتلك التي ورد ذكرها سابقا و/أو لاحقا ، والحق أن كل حقل هو على درجة من التخصص بحيث بات بالامكا ندراسته بشكل منعزل نسبيا عن غيره ، فموضوع من مثل علم النفس الاجتماعي ليس بينه ، من الناحية العملية ، وبين علم النفس التفريقي ، مثلا ، لغة مشتركة ، ناهيك عن علم النفس

الفيزيولوجي . كما أن علم النفس الرياضي ، مثلا ، قصي جدا عن علم النفس الرضي . هذا ، وإن التنوع الكبير الذي يتسم به علم النفس لنوع في التقاليد والمدارس الفكرية ، والمواقف وما تنطبوي عليه من مقاربات ـ قد حدا بواحد من الكتاب ، على الأقل ، الى أن يؤثر مصطلح العلوم النفسية على مصطلح علم النفس الذي يشي بوحدة قد لا ينطوي عليها هذا الفرع المعرفي (بيلوف ، ١٩٧٣) . ومثل هذه التسمية تقفو النبوذج الذي وضعته العلوم الفيزيائية ، وعلوم الحياة ا البيولوجية)، والعلوم الاجتماعية ، وحتى العلوم السلوكية . وبالطبع ، يمكن نعت علم النفس بالعلم السلوكي . كما أنه ، دون ريب ، علم بيولوجي في جزء منه ، وعلم اجتماعي في جزء آخر ، ومع ذلك ، فمند التوكيد على التعدية المتاصلة في علم النفس ، فإن مصطلح العلوم النفسية قد التعدية المتاصلة في علم النفس ، فإن مصطلح العلوم النفسية قد الخاص بهذا الصدد تاليا .

الأصول الفلسفية:

تكمن بدايات العلوم كافسة ، بوجه من الوجسوه ، في الفلسفة . وتكتسي الجلود الفلسفية لعلم النفس أهمية خاصسة ، دون أن يعود ذلك الأسباب محض تاريخية . وإن بعض الاهتمامات الخلفية لمدى

علماء النفس هو فلسفي في طبيعته ، بالمعنى المينافيزيقي والدلالي معا. اي ان بعض هذه القضايا له صلة بالمعتقدات المتعلقة بالطبيعة الغائية للواقع ، وكذا بمعنى الأفكار السيكولوجية ، ونحن نلغى مثل ذلك في مشكلات حرية الارادة ، ومشكلات الهدف ، ومشكلات الارتباط بين المعقل والجسد . ويعتقد الكثير من السيكولوجيين بأن هذه هي بالنسبة الى علم النفس المحدث مستغلقات مثيرة للاهتمام اكثر مما هي مشكلات خطيرة تدعو للقلق ، على أنها لا تني تلح ، مما يحدو بنا الى أن نورد بعض الملاحظات بصددها في قسم تال من هذا الفصل ، على أنه من المفيد ، في المبتدا ، أن نرى الى بعض الجوانب المتصلة بتاريخ ظهود علم النفس ، والى جانب الفلسفة ، يدين علم النفس المحدث في أصوله التطورات في الدراسات البيولوجية ، وتشتمل هذه على النظرة الداروينية في التطبور ، والتقدم في مضمار الفيزيولوجيا والطب النفسي ، كذلك هناك مؤثرات لعلوم اخرى ، وكذا فإن لعلم النفس ، كذلك هناك مؤثرات لعلوم اخرى ، وكذا فإن لعلم النفس ، كلاصول الفلسفية لعلم النفس مكان الصدارة ،

وكي لا نوغل بعيدا في التاريخ يمكننا أن نبلاً بما يسمى الفلسغة الاختبارية البريطانية في أواخر القرن السابع عشر ، والقرن الثامن عشر ، وبواكير القرن التاسع عشر . وقد يكون من الاجدر ، بادى د ذي بدء ، ايراد ملحوظتين حول كلمتي « اختبارية بريطانية ، فالزعم لا يذهب طبعا الى أن هناك ما يميز علم النفس بريطانيا ، بل إن هالما يمني أن فلاسفة من تقليد معين - جون لوك ، ديفيد هيوم ، جيمس ميل وآخرون - كأن لهم تأثيرهم الخاص في صوغ النظرة التي وسمت علم النفس في بواكيره ، أضف الى أن الصفة ، اختبارية ، لا تشيء بأي علم النفس في بواكيره ، أضف الى أن الصفة ، اختبارية ، لا تشيء بأي أن المعرفة البشرية بكافة ، حسب رأيهم ، قد اتت من الخبرة أكثر منه من « أفكار فطرية » ، كما كان اعتقد ديكارت ، وليبنتز ، وغير قلة من فلاسفة تاك الحقبة .

ومن المؤكد أن فلاسفة التقليد الاختباري لم ينطقوا بصوت وأحد ، الا أنهم اشتركوا بالفعل في تصور معين للعقل البشرى أخذ به علم النفس في وقت لاحق ، كما أستمر بصور مختلفة حتى منعطف القرن الحالي .. ومن ميزات علم النفس هذا أنه يتبع المدهب الحسى Sensationist أى أنه افترض أن الخبرة بكاملها هي في الأساس حسية في طابعها . ذلك أن وظيفة الفلسفة العقلية " وعلم النفس لاحقا " هي تحليل ما في متولنا الى مكوناته الحسية: البصرية ، السمعية ، الى ما هنالك . وعلبه ، قان علم النفس في منعطف القرن كان ذرياً atomistic كذلك في احتقاده بأن مجمل الحياة العقلية يتركب من « ذرات » الخبرة الحسبة . هذا وإن المبدأ الذي يحكم هذا التركيب للخبرات ، أو للتعلم ، هو من نوع ترابط الأفكار بالاقتران Contiguity . بعبارة أخرى ، كان علم النفسر الأول ربطياً associanist في نظرته ، وقد بدا أن هذا الرأى صائب الا أنه لم يقم على دراسات منهجية تجريبية خاصة بالادراك والعمليات المعرفية . والى هذا كله يمكن أن نضيف أن الاتجاه السائد في الفكر السيكولوجي كان استبطانية وعقليا كذلك ، بمعنى أن الافتراض قد ذهب الى أن ما يدور في داخل عقولنا هوعرضة لتحليل عقلى بوساطة الاستبطان (انظر تومسون ١٩٦٨ بشأن معالجة أونى للأصول الفلسفية لعلم النفس) .

وفي تقليد الفلسفة التجريبية البريطانية كان العقل منفعلا ، بمعنى أنه لوح أملس Tabula rasa في المبتدأ ، صحيفة بيضاء وهو ينمو نتيجة التأثير الذي تخلفه الخبرة الحسية على أن جل علماء النفس قد أعتبروا المحدود النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، أن العقل كان فاعلا وأنه احتاز على سلسلة من الملكات وبحسب «علم نفسر الملكات» هذا تراز خبراتنا بوساطة ملكة الحكم ، وترتب عن طريق ملكة الاستدلال، وتخزن بوساطة ملكة الذاكرة الوهلم جرا وقد اعتقد أن هذه الملكات وفيرها المن مثل الملاحظة والارادة اليمكن تحسينها بالتدريب الصارم وقد جادل الفيلسوف وعالم النفس الامريكي ، ويليام جيمس (أخو الروائي العنري جيمس فد هذا الراي ، وأورد دليلا تجريبيا على أن الداكرة ، مثلا الا يمكن أن ننجح في تدريبها بتلك الطريقة .

وعلى الرغم من أن علم النفس قد رسخ ذاته " مع منعطف القرن العشرين " كعلم مستقل يتكىء على الملاحظة والتجريب المنهجيين كواسطة لتجميع وتوسيع نطاق المعرفة " الا أنه لبث الى حد كبير تحت هيمنة افتراضات الفلسفة المقلية " وقد أخذ يتبدى الى حد كبير نوع من التفكير الجديد (انظر " على سبيل المثال " جيمس " ١٨٩٠) " بيد أن المهومات القديمة " مفهومات « علم نفس الكرسي المريح " " كما لقب علم النفس الفلسفي لاحقا " كانت بادية أيضا الى حد كبير " ولقد جادل الاستاذ الراحل سي . إيه " ميس في أن منارس علم النفس الجديدة " التي برغت والرهرعت أثناء العقود الثلاثة الأولى أو نحوها من القرن العشرين " يمكن النظر اليها على أنها ثورات قامت ضد افتراض أو آخر من الافتراضات المستمدة مباشرة من مأثور الفلسفة التجريبية "

المعلية المعلومة المعلومة

اما نموذج العقل وفقا للوك وهيوم ؛ نموذج الوهاء السلبي المتلقي للحساسات والأفكار «نظرية الجردل» ، كما نعتت لاحقا ، فقد كان أول

_ ١٧ _ مدخل الى علم النفس ج١ م-٢

الرائحين . وقد أشاح عنه علماء النفس الفلسفيون الاوائل من مشل توماس براون المجون ستيورات ميل ، الكسندر بين اضافة الى ويليام جميس الذي يمثل انتقالا الى علم النفس التجريبي (بورينغ ، ١٩٥٧) . وقد كانت النظرة الني مؤداها أن العقل كان فاعلا المترقبا ، مصدقا ومعولا على الشروط الجسلسة تتماشى، اكثر ما تتماشى، مع وجهة النظر البيولوجية . وكانت الحقبة الاخيرة من القرن التاسع عشر الأوان الذي اخذ فيه التياران الفلسفي والبيولوجي ، في الفكر السيكولوجي بتا لهان مع بعضهما . وعليه ، فلا بد هنا من الالتفات الى الاصول البيولوجية لعلم النفس .

الاصول البيولوجية:

ان الفكرة الشاملة التي مؤداها أن تطور العضوريات يرجع السي الانتخاب الطبيعي ـ الملهب العارويني ، كما جرت التسمية ـ قد قادت الى رؤية السلوك البشري على ضوء سياقة البيولوجي الجديد - وكان من نتائج ذلك " ظهور علم النفس المقارن للانسان والحيوانات . كما أفضى الجو العام كذلك الى تقدم في علم النفس الفيزيولوجي - ومسر بين التطورات العديدة التي شهدها الطب نشوء الطب النفساني ، وقد تتوج همدا في شفل فرويد في النمسا " والذي كان له تأثيره اللافت على النظريتين السيكولوجيتين في المافعية والشخصية في مطلع هذا الفرن وفي نفس الأوان فقد أفضت الدراسات الفيزيولوجية مباشرة الى الابحاث التي قام بها بافلوف في روسيا " وقد ترك شفل بافلوف أثره العميق على الدراسات السيكولوجية المتصلة بالتعلم لذى الحيوان والانسان " كما الدراك ملحوظ ـ وان كان ذلك بصورة اقل مباشرة _ على دراسة الادراك وعلم النفس النمائي "

وعلاوة على تأثيره العام على العلوم البيولوجية والاجتماعية فقد كان للماروين اهتمامه الخاص بعلم النفس المقارن . والحق فقد نشر في سنواته اللاحقة مبحثا في الانفعالات لدى الحيوانات والانسان . على ان

الكثيرين يعتبرون أن مساهمة لويد مورغان عد فاقت ما عداها في تأسيس علم النفس المقارن المحدث في بريطانيا، في منعطف القرن (هيرنشو،١٩٦٤). ويعود الفضل اليه ، ربما أكثر من غيره ، في وضع حد للمنحى القصصي(١) anjecdotal في دراسة سلوك الحيوان ، اذ شدد على أنه لا يمكن الحصول على معرفة موثوقة الا بوساطة الملاحظات التجريبية التي تحري في ظل شروط مضبوطة ، كذلك كان لويد مورغان منتقداً للتفسيرات التجسيدية أو التشبيهية anthnopmorphic التي تناولت سناوك الحيوان ، أي التفسيرات التي تعزو للحيوانات ملكات عقلية شبيهة بما الحيوان ، أي التفسيرات المكنة تقتيراً ، والتي تتم ، في الفالب ، بدلالة الواليات تعلم تكيفية وبسيطة نسبيا ، وقد اصبح هذا المبدأ السلوكي يعرف به «قانون لويد مورغان » ، هذا ، وقد أويد ملم النفس المقارن لاحقا في أمريكا أكثر من أي مكان آخر ،

أما فرويد فقد كان له من الأثر على الطب النفسي وكذا الفنون الوعلى العمل الاجتماعي وبصورة عامة ، على الجمهور المثقف ما حدا بكثير بن الى الافتراض القائل بأن التحليل النفسي عند فرويد يجب أن يكون حتما في المركز من علم النفس و والحق أن موقع التحليل النفسي في علم النفس هو ، وما فتىء هكذا لسنين عدة ، مسألة مثيرة للجدل ، ومن المؤكد أن التفكير الفرويدي قد الر بشكل كبير على علم النفس المرضي وعلم نفس المنافعية والشخصية ، وكذا مجالات من قبيل علم النفس الاجتماعي ، وحتى علم النفس المقارن ، ومع ذلك فلم تلق مبادىء التحليل النفسي قبولا شاملا قط ، وهذا يعود في معظمه إلى أنها تعول على دلبل عيادي ومن المحتمل جدا أن يكون ذلك أحد الاسباب التي دعت الى وجود ومن المحتمل جدا أن يكون ذلك أحد الاسباب التي دعت الى وجود

⁽۱) تحفل التقارير القديمة إلى علم النفس بالادلة القصصية التي تروي حكايات عن قدرات الاطفال والحيوانات ■ دون اخضاعها للتجريب وتبيئن حقيقتها . (الحفني ، عبد المنعم ■ موسوعة علم النفس والتحليل النفسي ، الطبعة الاولى ، ١٩٧٨ ، مكتبة مدبولي) .

العديد من مشتقات التحليل النفسي المتنافرة (هول ، ١٩٥٤ ا

ويمكن القول إن الأثر الذي تركه فرويد على علم النفس لم يكن بيولوجيا بقدر ما كان تأمليا . وسواء اتفقنا مع هذا الرأي ، أم لم نتفق ، فانه يجدر بنا أن نتذكر أن فرويد كان طبيبا مهتما بالبيولوجيا ، ومستاء من الطب النفسي في زمانه . على أن من الواضح أن تأثير الطب النفسي في علم النفسي يعود الى ما قبل فرويد . فقد كان للكتاب الفرنسيين من أمثال شاركو أواخر القرن الماضي ، ومن ثمة جانيه ، بعض الأثر . ويمكن قفو جلور التفكير الفرويدي باللبات في الطب النفسي الفرنسي ، وبخاصة اهتمامه بالتنويم المفناطيسي . هذا ، ومن المسير أن نفرد أية مساهمة بعينها في التحليل النفسي على أنها الأهم ، ألا أن ما يبرز من بينها لأهميته التوكيد على العمليات العقلية اللاشعورية ، ودور الما فعية الجنسية ، ومفهوم النبو النفسجنسي عند الطفسل ، وفكرة إواليات علم النفس الدينامي ، من مثل الكبت ، والتصعيد ، والاسقاط ، والاستبطان ، الخ وسعى علم النفس المحدث الى تفحص عديد الافكار التخيلية لدى فرويد ومن جاؤوا بعده ، بغية دمج ما تيسر دمجه في متن المرفة السيكولوجية المتاسسة (كلاين ، 1971) .

اما بافلوف فقد كان عالما فيرلوجيا ، وكان دائماً يعد دراساته في المنعكسات الشرطية على أنها تدخل ضمن نطاق علم الفيزيولوجيا ، على أن أبحاله كانت تنطوي في الأساس على استقصاءات مخبرية في التعلم لذى الحيوان ، والسلوك الحيواني بصورة أعم ، أكثر مما كانت تنطوي على الفيزيولوجيا الحيوانية بالمعنى الأضيق ، وقد تم إرساء الاساس ، على الفيزيولوجيا القرن ، وما لبثنا منذئذ نرى السره الكبير على التطورات التي يشهدها علم النفس ، وانه لن المتعدر تقريباً أن نتصور الدراسات المحدثة في التعلم لدى الحيوانات ، وكذا لدى بني البشر ، لون الاسس التي ارسيت يفعل الشغل الذي قام به بافلوف (انظر بافلوف ، المعلم التعلم لدى التعلم التعلم النافق النافوف التعلم التعلم التعلم النافوف النافوف النافوف التعلم النافوف النافوف التعلم النافوف التعلم النافوف الن

مدينة بشكل أو بآخر لدراسات بافلوف الرائدة . ومن المؤكد أن خيوط التأثير البيولوجي المختلفة في علم المنفس ، تلك التي ترجع في أصولها الى داروين ، والى فرويد وبافلوف لاحقا ، لا تنضفر معا بأناقة ، ومع هذا فعلم النفس ، كما هو في الراهن ، قد يكون مدينا الأصوله البيولوجية المتنوعة أكثر من أية أصول أخرى ،

التيار السائد في علم النفس!

تأسس أول مختبر سيكولوجي ا على وجه الحصر ، في لايبزغ بالمانيا في عام ١٨٧٩ ، على يد فيلهلم فوندت Wilhelm Wundt . وفي مقارابة لعلم النفس بطريقة تجريبية أقتفي فوندت أثر علماء الفيزيو اوجيا وآخرين ممن شرعوا منذ فترة باجراء دراسات سيكولوجية في مضمار علم النفس الفيزابائي Psychophysics إ وما فتيء علم النفس الفيزيائي الى يومنا هلا يتقصى الروابط بين المثيرات الفيزيائية والاحساسات التي تبعث عليها المثيرات) . وقد عنى البحث في المختبر الحديث العهد بالرؤاية ، والسمع ، وكيفيات الحس الاخرى ، وبالانتباه ، وتقدير الزمن وازمنة الرجع (رد الفعل) ، وما في حكمها من مسائل ، وقد اهتم فوندت بشكل خاص بزمن الرجع لدى الانسان (ما يدهى الآن 1 غالباً 1 بكمون الاستجابة Response Latency) اي الوقت اللي يستفرقه الشخص كى تظهر لديه استجابة لمثير ما , وقد تدرب العديد من علماء النفس _ الألمان " والفرنسيين " والبريطانيين " والأمريكيين ـ في معهد لايبزغ لعلم النفس ، كما أطلق على المختبر • وهكذا فقد كانت هذه الدراسات المخبرية لمفحوسين بشريين بمثابة الارهاصات لما أصبح يدعم بعلم النفس التجريبي . وقد قصد من اطلاق صفة « تجريبي » في هذا السياق معارضة الصفة «فلسفى» ، وكان اعتقاد التجريبيين أن أعظم المساهمات شأنًا في المعرفة يأتي من لدن اللاحظات التجريبية النهجية اكثر مما ياتي من تأمل « الكرسي المريح » للظواهر السيكولوجية .

في بعض الأحيان يذهب القول الى أن علم النفس هو علم فتي عدا . وهذا يسوع على وجه الافتراض عما يعده بعضهم أنه النزر اليسير

من الانجاز المتحقق في مجمل المعرفة السيكولوجية ، ولعل القارىء يستطيع وحده أن يحكم في ماذا ، وكم أنجز من علم النفس ، أم لم ينجز . على أن القول إن علم النفس فتي" ليس صحيحا بالكامل . فالأصول الفلسفية لعلم النفس لا ترجع الى عدة قرون سلفت فحسب 6 والأصول البيولوجية الى ما يربو على قرن ، بل إن علم النفس التجريبي ذاته يعسود في تاريخه الى فترة تسبق بهونت طهويل ظهود أول مختبر سيكولوجي ، ولقد الينا سابقا على ذكر علم النفس الفيزيائي } إذ توفر E. H. Weber إي. هـ. فيبر G. Fechner إي. هـ. دراسة مشكلات المثير _ الاحساس تجريبيا في النصف الأول من القرن التاسع عشر . وما يزال ما يدعى بقانون فيبر - فيخنر ، الى يومنا هذا ، صادقا في ظل شروط معينة (١) . كذلك دوست الرامنة الرجع في زمن سابق لفونسدت، ولمزيد من الأمثلة ، فقد درست كذلك رؤية الألوان والتسهيل ما بين الحسى . (٢) Inter-Sensory facilitation . ومسن المثير أن نعرف أن هذه المجالات لا تزال موضع استقصاء الى يومنا هذا ، برغم أن ذلك يحدث بصورة أعمق ، ويمعونة معدات مخبرية أكثر كفاءة . وعلى الله حلل ، فقد شهد العقدان الأخيران من القرن التاسع عشر تطورا سريعا في التجريب في التيار السائد في علم النفس .

هــنا ، ولم يعد علماء النفس التجريبيون ، في الراهن ، يتقصون بصورة رئيسة العمليات الحسية فحسب بل كذلك الفاكرة ، والتعلم ، وحل الشكلات ، وحتى علم الجمال ، ذلك أن علم النفس التجريبي

 ⁽¹⁾ قانون فيبر - فينخر : من تطوير التركيبين . يصف في صيفة رياضية العلاقة بين العائم الاحساس وبين الادراك .

قانون فيبر : الفرق اللاحظ تو"ا بين حجمي منبهين هو جزّه معين نابت من االحجم الكلي . والقانون صاغه أرنست فيبر ، استاذ الفيسيولوجيا بجامعة ليبزغ . ((موسومة علم النفس والتحليل النفسي)) ... مصدر سابق الذكر .

 ⁽۲) قانون التيسي (أو التسهيل) ! تزداد قوة الاستجابة الانعكاسية لثير ما بتقديم
 مثير ثائر لا ينتج هـو نفسه الاستجابة الانعكاسية السابقـة نفسها ـ معسدر
 سابق الذكر .

قد هدف اللي أن يكون تجريبياً وكمينًا ، والى أن يتفادى العوز في الدقة والتخمين غير اللازب . وهليه ، فإن الكلمة ، تجريبي ، تشسير الى مقاربة ، وليس الى فرع من فروع علم النفس . وقد كان المؤمل أن تغدو كافة قروع علم النفس تجريبية . ومن الوجهة العملية ، نجد أن التجريب أكثر ملاءمة لبعضها مما هو بالنسبة لبعضها الآخر . هذا " وإن علم النفس الفيزيولوجي لعلى درجة عالية من التجريبية | ودراسية التعليم واللماكرة هي تجرببية في معظمها . ويعض مجالات الشخصية وعلم النفس الاجتماعي تجريبي ، لكن البعض الآخر ليس كذلك ، وجل ا علم النفس المعرفي ، وبالطبع ، علم النفس الفلسفي ، ليس تجريبيا .. كما أن النقاش يحتلم في بعض الأحيان حول ما أذا كانت المقاربة التجريبية في علم النفس هي المقاربة الأفضل أم " . ويرى بعضهم أنها مجدية لانها تبدو غير ممكنة التطبيق على جوانب حيوية من الشخصية البشرية والحياة المقلية (جوينسون ١ ١٩٧٤ ؛ غولد و شوتر ، ١٩٧٧). ومهما يكن عليه الأمر ، فالجدير بالذكر أن الصفة تجريبي تستخدم ، أكثر من أي وقت مضى ، في عناوين الكتب والمجلات الحاصة بعلم النفس. ولئن كانت تبدو لبعضهم متقادمة االعهد ، فهذا يعود لانها تعبر بصورة رئيسة عن رغيبة ، أو أمل ، أكثر مما تعبر عن حقيقة واقعة تمس كافسة المنطقة التي يشغلها علم النفس ، ومع ذاسك ، فان كثيرا من كتب النصوص الخاصة بعلم النفس التجريبي يبين الامكانية الواسعة للتطبيق على علم النس ، والتي تحتازها الطرائق التجريبية ; مثلا اندروود ، ۱۹۲۱ ؛ کلینغ و ریغز ۱۹۷۲) .

الؤثرات التبادلية بين العلوم:

لا تنضوي جلبور علم النفس المحدث بكافسة تحت الزمر الرئيسة الثلاث التي أتينا على ذكرها حتى الآن ، برغم ما لكل منها من سسمة وتباين، ولاسيما البيولوجية منها ، ومن المؤثرات الهلمة والاولى الأخرى تلك التي ترتبط باسم فرنسيس غالتون Francis Gallton الذي احتل في النصف الثاني من القرن الاخير موقع الريادة في القاربة الكمية للواسة

الفروق الفردية ، واستخدام الطرائق الاحصائية في علم النفس . ولم يكن غالتون ليوصف بأنه عالم نفس في المقلم الأول . لقد كان كذلك ، لكنه كان أبضا عالما بيولوجيا وفيلسوفا . ومن ضمن أشياء أخرى ا فقد انصب اهتمامه على الاستكشاف الجغرافي ، وعلم الأحوال الجوية " وعلم الاناسة | الانثروبولوجيا) ، وعلى مبحث الجربيمة . والحق أنسه كان جامعا للعلوم . أما الموضوع الذي توقر على دراسته بشكل خاص فقد كان ما دماه بعبقري الوراثة hereditary genius | غالتـون ا ١٨٦٩) . وقد اولجه هذا في محاولات تقويم القدرات البشربة ، وفي استقصاءات توزع القدرات ضمن الجماعة ككل . وكما يمكننا أن نتبين الآن ، فقد اماق غالتون في أواأنه غياب علم الوراثة ، كما لم تبد عليه هو الرغبة في الاقرار باهمية المؤثرات البيئية على المميزات الرئيسة للفرد . إنما ٤ على الرغم من هذا كله ٤ فقد استطاع أن بنشىء لأول مرة علم دراسة مقاييس الجسم البشري anthropometry والاختبساد المقلى ، كما طور الطرائق الارتباطية الحديثة . والحق أنه ، بتشديده على الطرائق الكمية ، فقد ساهم بحوالي منعطف القرن ، في دفع علم السيكولوجيا المتساوع االنمو بالنجاه العلم .

لقد ترسخ القياس النفسي psychometrics في مطلع هدا القرن ، كملمح اساسي لا ينفصم عن علم النفس . وكان جوهر العلم المعرفي بحدود ذلك الوقت تجريبا دون ريب . وفي ذات الوقت تبدت للعيان بشكل كبير إبديولوجيات متباينة من مثل التحليل النفسي، والمدهب السلوكي ، وعلم نفس الجشتالث . وفي فترة ما بين الحريين بدأ الشعور بمؤثرات جديدة ا ومن بينها ندكر بصورة رئيسة الانثروبولوجيا الاجتماعي الاجتماعية . وكان تأثيرها يطال بصورة رئيسة علم النفس الاجتماعي وعلم النفس المرضي اودراسة الفروق الفردية . وكان هذا يعود في معظمه ، في المبتدا ، الى كتابات مالينوفسكي المستعدة في معظمها بمنائ بدراسات ميدانية المجتمعات غرب الباسيفيك التي لبثت في معظمها بمنائ عن مضابقة الدنية الغربية (مثلا المالينوفسكي المهرو) . وقد أعان

مع غيره من المحققين ، من امثال مارغربت ميد Marganet Mead (١٩٢٨) ، في تراكيز الانتباه على التأثيرات المستديمة لاساليب تربية الأطفال ، وتأثيرات الحبرات الثقافية المبكرة على صوغ النسخصية البشرية. كذلك جادلوا بأن افكارنا عسن ماهية السسلوك السوي ، أو المرغوب اجتماعيا ، إنما تتشكل بوساطة تلك الثقافة التي تؤدي وظائفنا في اطاوها .

لقد كان علم النفس على السدوام نهبا لصراع بين وجهتي نظر متطرفتين البيئية Environmentalism وتشدد على القابلية الفورية للفرد على التأثر بالمؤثرات السوسيو _ ثقافية ، والفطرانية Madivisim وتؤكد على أهمية الملامح الغطراية للشخصية البشراية . ويمثل اولئك اللين عداوا عقل الوليد في الأساس صحيفة بيضاء Tabula rasa كالفلاسفة التجريبيين البريطانيين أو جان جاك روسو ، المدرسة الأولى. وكذلك يمثلها * اللي حد كبير ، السلوكيون ، والفرويديون، والبافلوفيون ، برغم الغرابة التي يبدو عليها وضعهم كشركاء في نفس السرير . كما ان أثر الأنثراوبولوجيا الاجتماعية على علم النفس نحا نفس المنحى . اما الفطرانية فيمثلها فلاسفة من أمثال رينيه ديكارت René Descartes وفي فترات أحدث عهدا ، بعض علماء النفس من الربع الأول من القرن الحالي ، الذين شددوا على الهمية الفريزة في السلوك البشرى ، من أمثال ويليام مكدوغال MicDougaill (١٩٠٨) ، كما أن دارسي الادراك في مُدرسة علم نفس الجشتالث هم فطراتيون اساسا . كـلك هم الايثوالوجيون اللين شرعوا في المبتلط يلوسون السلوك من وجهة نظر حيوانيسة .

إن الايثولوجيا هي مقاربة المراسة السلوك الحيواني كانت نشات بين ظهراني علماء الحيوان على القارة الوقد من بشكل جلي في كتابات لورينز (١٩٥٢) . وكانت المقاربة الأكثر تقليدية في علم النفس المقارن الكات على دواسات مخبرية جلها عن التعلم لدى الحيوانات الوباستخدام

الثدييات الصغيرة في الغالب ، مثل الفئران والبرابيع والقطط . ولم تكن الدراسات الايتولوجية من حيث المبدأ تنسحب على أنواع أكشر بكثير فحسب ، لكنها انطوت على ملاحظات ميدانية في ظل شروط طبيعية. ورقد تركز الاهتمام الرئيس للإيثولوجيا ، في المبتدا ، على خصائص، السلوك الفريزي (تنبرجن ١ ١٩٥١) ، ولئن مال علماء النفس المقارن الى الاهتمام بالقواانين العامة للسلوك ، بغض النظر عن الانواع ، فقد شدد الايثولوجيون على الفروقات المحددة بين الانواع . وقد جعل هذا الامر ، اضافة الى الابحاث الايثولوجية في انماط السلوك المتحدده ويراثيا ، علماء النفس اكثر وعيا بالقيود البيولوجية التي تقيد التعلم -ف الآن ذاته ما فتنت قيمة التجريب المخبري في الارتقاء بفهمنا للسلوك الحيواني موضع إقرار كامل ، كما أي وقت مضى ، في الحق ، يبدو أن كثيرا من الإبحاث الراهنة في السلوك الحيواني متأسس على تضافر طرائق علم النفس المقارن مع الطرائق الايثولوجية | هيند ١٩٧٠ | ٠ فضلا عن ذلك ، فقد استنبط بعض طرائق البحوث المعاصرة في علم النفس البشري المنمائي والاجتماعي بفعل تأثير الايثولوجيا (انظه القصل ١) ..

وهناك تأثير علمي متبادل آخر في علم النفس يستحق منا الذكر الا وهو تأثير السيبرنتيكا (علم الضبط) . وقد وصفت السيبرنتيكا بأنها دواسة الضبط والاتصال في الانسان والآلة . وربما كانت دراسة بين علمية بلمتياز par excellence . ويقدر الحد الذي يصل اليه علم النفس ، فإن السيبرنتيكا تعنى بصورة رئيسة بالنماذج الآلية للأداء الوظيفي في الاثمياء الحية ابما فيها قدرتها المقلية بالنماذج الآلية للاداء لمثل هذه النماذج تاريخا طويلا ، لكنها لم تبلأ في أن تحوز على الاهتمام الحقيقي للمنظرين من علماء النفس إلا من منتصف الأربعينيات وما بعد . وقد كان السيبرنتيكي البارز والأول هو نوربرت فينر Weiner أستاذ الرياضيات في معهد ماساتشوستس للتكنوالوجيا ، أما الناشطون والاطباء النفسانيين ، والقلاسفة . كما انجذب باكرا الى هذه الحركة والأطباء النفسانيين ، والقلاسفة . كما انجذب باكرا الى هذه الحركة

الجديدة الطموحة بضعة من علماء النفس ، واعدين بذلك بمقاربة جديدة لدراسة الانسان ..

إن تقويم التأثير المجمل للسيبرنتيكا على علم النفس ليس بالامر اليسم .. ومن دون ريب فقد ولدت في المقام الأول بعض التفكير الجديد عن السلوك بلفتها الانتباه الى العملية البسيطة والأساسية والكلية الانتشار ، عملية التغذية السلبية الراجعية Negative Feedbach هــذا ، ويكمن المبدأ المتصل بدلك في عمـل معظم الأجهزة الالكترونيـة القياسية . كما أنه يحكم الأداء الوظيفي لعديد الوسائل الميكانبكية البسيطة ، مشل الترموستات ، وهو متأصل في فيزيولوجيا كافية المضويات ، والواقع ، إن التغاية السلبية الراجعة ، بوصفها مبدأ العمل الوظيفي للعضويات ١ هي ، الى حد كبير ، مجرد صيافة جديدة لما يدعى بالاتزان الحيوى homieostasis . وهذا يرى في الاداء الوظيفي الجسماني ، وكذلك العقلي ، عملية متصلة بحفز ، بوساطتها ، الابتعاد عن مختلف حالات التوازن ، إواليات تتجه صوب اعادة شروط الاتران (كانون ١ ١٨٣٢) . كذلك هذاك السيبرنتيكا آثار جانبية أهمها تطبيق ما يعرف بنظرية المعلومات على علم النفس . وقد كان اسهام نظرية المعلومات من شقين : فقد منحت علم النفس بعض مفرداتها ـ كمفهومات الدخل أ والخرج ، وانتقال المعلومات ، و « الضجيج » ، وفضل الحاجة redundancy ، الخ. كذلك زو"دت علم النفس بطريقة جديدة للقياس الكمى لبعض متغيراته في الادراك ، والناكرة ، والتواصل اللفظي ، ومجالات أخرى . كما ويترجع صدى المؤثرات السيبرنتيكية في علم النفس بقوة حتى يومنا هذا . ونحن نحيل القارىء المهتم الى مؤلفات آشبى Ashby (۱۹۰۲) ا سلاکن Shuckim (۱۹۹۰) واابتر Apter سلاکن والتي تغطى التطورات المطردة في هذا المضمار.

المتاهات التقليدية:

برغم الفرابة التي تبدو عليها القضية ، فقد احتدمت النقاشات في بواكير علم النفس حول ما اذا كان علم النفس ممكنا قط ، وقدنظر

الى المشكلة آنلذ على أنها أقرب إلى التالي ، تتمتع الوجودات البشرية بالارادة الحرة ، بمعنى أن بامكانها أن تقرر 1 ضمن حدود ، أن تفعل ما يحلو لها . وطالمان أفعالها ليسبت مقررة على شاكلة ، لنقل ،حركات الاجرام السماوية ، فكيف يمكن أن يتأتى لنا دراستها 1 نحس نطسم راهنا أنه يمكن للمعرفة السيكولوجية أن تتنبأ بالسلوك الى حد ما ، اي أن تنبوءاتنا تتم بدلالة الاحتمال وليس اليقينية . الا أن القرارات البشرية ليست مصنوعة بلغة الاحتمال ، اذ مع أن الموجودات البشربة تشعر بانها حرة في اتخاذ هذا المسار من العمل دون ذاك الا ، أنه يمكننا أيضا أن نؤسس عن طريق الدراسة السيكواوجيه أي الافعال هـ و الاكثر احتمالا ، وأيها أقل احتمالا من حيث الحدوث . أن الارادة الحرة هي ما نخبره ، بيد انه يمكن أن يدهب بنا الظن الى أن لقراراتنا أسبابا " وانه من الممكن تقصى هذه الاسباب . لكن البعض سيقول بانه اذا كان الساوك مقررا فلم يقع اللوم على المجرمين ، وام اطلاق الاحكام الاخلاقية] نحن نفعل هذا في جزء منه لان العقاب والقيود الاخلاقية قد تنحو بالمرء بعيدا عن السلوك المضاد المجتمع ، أي تحمله على الامتناع عن سلوك مسالك معينة من الفعل ، على أن موافقة الاخرين أو عدمها ، مما قهد يترك اثره على سلوك المرء ، هو شأن منفصل عن دراسة السلوك بقصد

وبحدود ذاك الوقت كان يدور استفسار آخر . فالحادثات الفيزيائية لها اسبابها ، بيد ان سلوك البشر ، وحتى سلوك الحيوانات ، له غاية كذلك ، ونحن ا عادة ا ندرس الاسباب ، ويمكننا أن ندرس اسباب السلوك عند العضويات ، انما أيمكن لنا أن ندرس الفايات ا اقد تعددت الاراء بهذا الصدد ، الا أن آراء السيبر نتيكيين الاوائل هي الاناى عن اللبس . فقد أشاروا الى أن بناء بعض الآلات يتم بشكل قصدي او فائي . فعلى سبيل المثال ، « يهدف » الترموستات الى الابقاء على حرارة الفرفة عند حد معين ، أو تضبط قديفة أرض ـ جو طيرانها يحيث تتمكن من ملاحقة الطائرة الهدف ، ومن ثم ضربها ، وعليه فقد نظر يحيث تتمكن من ملاحقة الطائرة الهدف ، ومن ثم ضربها ، وعليه فقد نظر

فهم استابه المضمنية .

الى الفائية beleology الان ، أو مبدأ الاسباب « النهائية » ، على انها تتساوق كليا مع العمل الميكانيكي ، وأن العضويات تبدي سلوكا قصدبا ، والقصد متأصل في العقلية ، وهذا لا يشكل بحد ذاته عقبة

في سبيل دراسة منهجية للعمل العقلى باستخدام النهيج العلمي

(بيترينوفيتش ومكجو ، ١٩٧٦) .

ولعل أكثر المشكلات الفلسفية الكامنة في أسس علم النفس اثارة للاهتمام هي ما يدعى بمشكلة العقل - الجسد . ويمكن القول باختصار ان طبيعة هذه الاحجية هي على النحو التالي - يذهب التصور العام الى أن العقل يتسم بالوعى والتفكير . أما الجسد ، من ناحية أخرى " والتماغ من ضمنه ، فهو مادي او فيزيالي . وهو ، ككل مادة يشــفل حيرًا وله وزن 4 الى ما هنالك . واذ هما في الاساس من « قوامين » مختلفين فكيف يتأتى للعقل والجسد أن يتفاعلا أ ومع ذلك 1 فهما في الظاهر بتفاعلان . لذلك يرى بعض الفلاسفة الحل في كلمة من مشل بين الجسد والعقل ما يدعونه بالتوازي النفسجسدي Psychophysical Panaillelism . وهناك أيضا أولئك اللين يسرون أن المادة بمجملها هي من تصور العقل البشري ، وهذه هي اللثالية الفلسفية .. كما ان هناك اخرين ينظرون الى العقل على أنه شيء صادر عن الجسد " وهذا نوع من المادية الفلسفية يعسرف بمذهب الظواهس الثانويسة eiphenomenalism . وإن من بين الطرق التي نرى فيها الي الجسك والعقل هي اعتبارهما بنية ، ووطيفة العضوية البشرية ، على التوالي . وعلى أية حال ، فان تفاعل الجسد _ العقل يطرح مشكلة ميتافيزيقية مربكة بالنسبة للفلسفة . وهو يشكل مشكلة بالنسبة لعلم النفس كذلك ، انما من النوع الاكثر واقعية بكثير (انظر الفصل) ،

وبتعابير أكثر واقعية ، نحن نعلم أن غضبنا يرد في بعض الاحيان الى الجوع ، وهنا تؤثر حالة الجسد في العقل . أما في احايين اخرى فنحن

نحمر خجلا ، وهنا تؤثر حالتنا العقلية في الجسد . على أنه في حالات اخرى ، مثل عسر الهضم «العصبي» ، أو الصلاع ، فإن الحالتين الجسدية والعقلية بتبادلان التأثير . أما علم النفس فهو يعنى ، أكثر ما يعنى ، باواليات مثل هذه الوقائع ، وتهتم بعض فروع علم النفس النفس النافس الغيزيولوجي ، وعلم النفس النمائي ، النفس الغيزيولوجي ، وعلم النفس النمائي ، بشكل خاص ، بالتفاعل القائم بين العمليات البسدية والعقلية ، وإن الشكلات في هذا المجال قابلة المراسة التجريبية ، وهي ممكنة الحل من حيث المبدأ . وما يقع عليه احدنا شخصيا من حل ، أن وجسد ، للمشكلة الفيزيائية القديمة مشكلة الجسد _ العقل ليس بدي اهمية من الوجهة العلمية (برغم أنه ليس كذلك من الوجهة الشخصية) ، ويعود هذا الى أن التقدم في المعرفة السيكولوجية لا يعتمد ، في واقع الحال ، على أي رأي بعينه فيما يخص مأزق الجسد _ العقل الغلسفي (سلاكن ، ١٩٦٠) .

طرائق علم التفس :

بينا كان علم النفس آخذا في التحرر من ربقة الفلسفة ليشكل دراسة مستقلة بحد ذاتها، كان السؤال بنطرح، في بعض الاحيان، عما اذا كان بمكنة هذا الفرع المعرفي الجديد أن يكون علميا . والحق أن السؤال يطرح كذلك في أيامنا هذه عما أذا كان علم النفس علماً بحق . إن الجواب يتوقف على مفهومنا للعلم ، كما أن الخصنائص المميزة للبحث العلمسي تشغل الاهتمام الفعلي لفلسفة العلم (بوبر * ١٩٦٣ ، كوهن ، ١٩٧٠) . وأذا استثنينا تعقيدات السؤال * فأننا نجد أن الآراء تتفق عموما على أن ثبات أو أنهبار ما نزعمه في العلم يجب أن يتم على ضوء الدليل التجريبي . ومن الناحية الاخرى ، فنحن جميعا نحمل معتقسلات من هذا النوع أو ذاك لا تقوم على أي دليل تجريبي ، لمجرد أن مشل من هذا النوع أو ذاك لا تقوم على أي دليل تجريبي ، لمجرد أن مشل من هذا النوع أو ذاك لا تقوم على أي دليل تجريبي ، لمجرد أن مشل من هذا النوع أو ذاك لا تقوم على أي دليل تحريبي ، العادة ، لسنا نزعم من هذا الدليل هو في الغالب غير متوافر ، ونحن ، في العادة ، لسنا نزعم بأن هذه المتقدات هي جزء من العلم . وما بين هذين الوضعين نقسع بأن هذه المتقدات هي جزء من العلم . وما بين هذين الوضعين نقسع بأن هذه المتقدات هي حزء من العلم . وما بين هذين الوضعين نقسع بأن هذه المتقدات هي حزء من العلم . وما بين هذين الوضعين نقسع بأن هذه المتقدات هي حزء من العلم . وما بين هذين الوضعين نقسع

على ما يسمى الارض المشاع ، حيث يتيسر لنا فيها أن نخضع للنقاش ما اذا كانت أنة مبادىء محددة تستند الى أسس علمية 4 أو الى أي مدى . وانا لواجدون في تلك الفئة الكثير - نعلم النفس ، وبشكل بارز مساحات كاملة من ، على سبيل المثال ، الدافعية ، والشخصية ، وعلم النفس الاجتماعي . ويمكن لنا الآن أن نجادل " دون أن تعوزنا المحجة، ان إعمال الفكر التخيلي لا يقل قيمة عن ااو قائع المتأسسة علميا . وحيث ان الامر هو على هذا النحو ، فإن من الاهمية أن نتبين بجلاء الفارق في المنزلة المنطقية بين النظرية العلمية والاعتقاد الشخصى . وأنا في صبونا ألى علم نفس صارم التحدد العلمي ، نتخلى عن قطاعات كبيرة من الموضوع لا تسلس قيادها ببساطة للممالجة العلمية التامـة . كما أننا بإشاحتنا عن سنن الميثولوجيا (علم الطرائق) الفلمية ، علسى نحو بات 4 نحكم على علم النفس باللابقينية الأبدية 1 أو مملكة الخيال .. على أنه ليس بالامر المرغوب أن تستنفد طاقتنا ووقتنا في جدل يدور حول ما اذا كان هذا التقصى السيكولوجي ، أو ذاك صحيحا من الوجهة العلمية بمكل كلى 4 أو جزأي فحسب . أذ أن الهدف اللحق للبحث يكمن في طرح أسئلة مفيدة وهامة ، وفي محاولة الاجابة عنها بالشمول والموضوعية اللدين تسمع بهما الظروف . وقد أحسن ريد Reed ا ١٩٧٢) توضيح هذا في دراساته عن الخبرات الخارجة على المالوف ١ والتي القت الكثير من الضوء على العمليات المعرفية السوية ، انظر كذلك مناقشة التفسير في علم النفس مند بولز Boliles) .

ان البحث العلمي هو من الناحية المثالية موضوعي اكثر منه تقويمي . فهو يشرع في تأسيس ماهية الوقائع وينشد فهمها • وهو لا يحكم عليها فيما اذا كانت خيراً أم ضيرا . ومع ذلك ، فالقيم في العلوم البيولوجية مستترة ، في الاغلب ، ان لم تكن ظاهرة . فالتكيف adaptation على سبيل المثال ، ينظر اليه على أنه ذو قيمة ، والمهارة ، والتعلم والمفهومات السيكولوجية المتصلة لها هالة من المرغوبية ، والمتوافق adjustment سيء والتحيز

prejudice شيء طالح الما سعة الصدر Tolerance فشيء صالح ونحن نفضل الوظائف العقلية الادراك الذاكرة الخ الخ ان تتسم بالفاعلية من ان تكون خلوا منها . هل أن هذا يعني اننا لسنا نقوى على دراستها موضوعيا اليس بالضرورة انما علينا بالتيقظ لئلا تشوه اهواؤفا الانفعالية ملاحظاتنا اي أن نرى الوقائع كما هي الاكما نرغب . هذا وإن دارسي علم النفس ليعتريهم ابين الفينة والاخرى التحرر من وهم هذا (التعبد للواقعة » (هدسون ١٩٧٢) ، اذ يجدر بنا أن نسلم ،كما يقولون ابن علم النفس موخط باحكام القيمة ولا يتوافر لدينا علم نفس خلو من القيمة . ودون مساءلة هذا الفان الوضع يبقى النه في بحثنا عن الحقيقة بشان الطبيعة البشرية المن ما يسعفنا في مرادنا وتقدمنا هو الحياد ما وسعنا ذلك او وسعينا الواعي ما يسعفنا في مرادنا وتقدمنا هو الحياد ما وسعنا ذلك او وسعينا الواعي لان نكون موضوعيين بقدر الامكان في كافة ملاحظاتنا المخبرية والمدانية.

هل هو السبيل الوحيد ، ترى ، في اجتراحنا النجاح ؟ هل الملاحظة النهجية والتجريب مفتاح الارتقاء بالمعرفة القد كان هذا الاعتقاد في بعض الاحيسان موضع ارتياب (مثلا) ماسلو المهموعة المرء لنفسه (ولربما ١٩٧٣) وهو يرد عليه بأن السبيل للارتقاء بمعرفة المرء لنفسه (ولربما لهرفة السيكولوجية بعامة) هو توسيع وتعميق خبرة المرء المسخصية . وإن المسبيل لتحقيق ذلك هو من خالل التأمل ، أو المساركة في المجموعات المواجهة » ، أو إثارة خيال المرء ، وقوى الخبرة لديه بوساطة المعقاقي او بالسعي الحثيث وراء الخبرة الدينية ، وهلم جررا . ومما لا شك فيه أن إغناء النخبرة الشخصية يعود بالفائدة المعظيمة الا أنه لا يعوض عن المجهود العلمي ، إذ ليس الحدس كواسطة الفهم في تمارض مع العقل المحمود العلمي ، إذ ليس الحدس كواسطة الفهم في المحدس في معاونته العقل المدرك المتعنق مجال العقل المحض . كما يمكن المحدس في معاونته العقل المدرك intellect كنه ليس البديل له .

هذا وتنطوي المتابعات العلمية الفكرية ، والتي هي وليدة حب الاطلاع العلى الملاحظة العلمية والمفهم ، والتنبؤ وأحيانا الحوادث المضبوطة .

أما الملاحظة فتوفر الدليل التجريبي لمثل هذا الفهم الذي يتحصل لنا عن الظواهر الطبيعية ويكون الفهم مدعاة للتنبؤ ولا يتيح الفهم المناقص لكافة العوامل ذات الصلة بموقف ما سوى تنبؤ جداول الحياة والتنبؤ الاحصائي ، حيث يعكن لنا بوساطته التنبؤ بالحادثات المقبلة على ضوء ما حدث في الماضي . اما الفهم الاسمل فإنه يقود الى تنبؤات اكثر دقة وهذا يحصل على نحو نموذجي في علم الفلك ، مثلا ، إنما يندر حدوثه في علم النفت ، مثلا ، إنما لتحقيق تتاتع بعينها ، فإن التنبؤ يكون عندها بمثابة الضبط الوقفي لتحقيق تتاتع بعينها ، فإن التنبؤ يكون عندها بمثابة الضبط الوقفي المارسين على « تنبؤات سريرية » ا ويتضح ، عند التحليل ان هذه المارسين على « تنبؤات سريرية » ا ويتضح ، عند التحليل ان هذه ولا يصبو علماء النفس المغين بالموادث عي تنبؤات احصائية تفتقر الى الدقة تم التعبير عنها بغير لغة الأرقام ولا يصبو علماء النفس المؤاقف لجلب الفائدة عموما لمفحوصيهم ، او فحسب ، بل الى ضبط الواقف لجلب الفائدة عموما لمفحوصيهم ، او مصائبهم =

لقد راينا أنه الكفرع معرفي « محض » ، يشرع على النفس بفهم طواهر الادراك ، والتعلم والتفكير ، والسلوك الاجتماعي ، والفروق الفردية ، الى ما هنالك . كذلك يبتغي علم النفس الكفلس الكفؤ للقوى العاملة ، والتعليم الجيد ا والصحة النفسية اوما شابه ذلك من أهداف ، ويعنى على النفس الأكاديمي ، في نشدانه الحقيقة ، أكثر ما يعنى بتوسيع نطاق المعرفة عن طريق البحث التجريبي . كذلك يعنى علم النفس التطبيقي ، في سعيه ليصيب نفعا البحث بغية اكتشاف افضل السبل لتحقيق اهدافه (انظر ، مثلا البحث بودبينت المحمد التشاف افضل السبل لتحقيق اهدافه (انظر ، مثلا المن احد طرفيه يتم التركيز على البحث متصلا المحض » اللذي يرمي بصورة رئيسة الى اشباع فضولنا عن الطبيعة البشرية (وكذا الحيوانية) ، بصورة رئيسة الى اشباع فضولنا عن الطبيعة البشرية (وكذا الحيوانية) ،

 الاحرائي » ا ومنطقه العلني هو حل المشكلات العملية ذات الطابع السيكولوجي التي تعترض سبيل الصناعة " أو التجارة " أو الدوائر الحكومية . وعلى غرار الاضافة التي قد تتأتى المعرفة الأساسية على يد البحث «التطبيقي»؛ فإننا نلفي أنه يتوافر، حتى للبحوث المحضة تماماً، إمكان أن تصير ألى نفع . في الحق ، لقد وجدت نتائج البحوث المتأتية من مجالات تقليدية في علم النفس المخبري الطرائز ... من مثل الادراك البصري والسمعي 4 وعلم النفس الفيزيالي Psychophysics (١) وحل المشكلات ؛ والتعلم ، والذاكرة وما هو في شاكلتها _ أقول القد وجدت احياناً * وبعد سنوات عدة ، سبيلها الى الاستخدام النافع في مواقف واقعية في الصناعة ، والحكومة ، والمدارس ، والمستشفيات . وإن المعرفة الواسعة لعلم النفس « العام » • إضافة اللي المقدرة على اجراء تجارب مخبرية وأبحاث ميدانية ١ هي ذخائر قيتمة لكل من وضعوا ىصب أعينهم أن يكونوا علماء نفس محترفين ـ سواء كانوا سريريين أو تربويين أو مهنيين . هذا وتتطرق الفصول ٢ ــ ٢٣ اللتاليات الى معظم جوانب علم النفس « العام » . أما الفصل الأخير _ ٢٤ _ فهـو نفيد كمدخل الى اللجالات التطبيقية الرئيسة لعلم النفس .

⁽۱) علم النفس الفيزيائي : القياس الكمي للملاقة بين الوجوه المختبرة تلاثارة (لمان الفوء) ، ارتفاع الصوت وصفات الثير اي سنت بصورة خاصة . (د. عاقل ، فاخر ، مصجم علم النفس ، دار العلم الملايين ، ١٩٧٩ ، بيروت) .

الفصل الثاني

المنظور القارن والمنظور الايثولوجي(١)

إن بنية وفيزيولوجيا الانواع species هما من نتاج الارتقاء Evolution وكذلك بجب النظر إلى السلوك في ارتقائه من خلال الانتخاب الطبيعي و وتعين دراسة المستحاثات في إعادة بناء الارتقاء المورفولوجي للأنواع . أما الادلة التاريخية على ارتقاء السلوك فإننا لانظفر بها بالسهولة عينها ومع ذلك ، فعلى غرار مانتوصل إليه من استدلالات ارتقائية انطلاقا من الفروقات التشريحية والفيزيولوجية القائمة بين الأنواع ، فإنه يتيسر لنا ، في الغالب ، أن نحدس بأصول ووظائف السلوك انطلاقا من مقارنات سلوكية نعقدها بسين المحيوانات وظائف السلوك انطلاقا من مقارنات سلوكية نعقدها بسين المحيوانات

ينعنى هذا الفصل بالدرجة الأولى بمشكلات تنشباً عند دراسية الفروقات والشابهات في السلوك فيما بين الأنواع . وليست المفاية من دراسة الفروقات هي المرفة التفصيلية فحسب ، بل لنكون كللك بوساطتها بمناى عن التعميمات والاستنتاجات النظرية المضللية التي تتقاطع بين الانواع . وتعيننا ملاحظة المشابهات في التركيز على المبادىء

⁽١) الايثولوچيا : الدراسة القارئة لسلوك العيوانات مع تفسيل دراستها فيَّ بيئاتها الطبيعية . (م)

وكانت تمني قديماً (١٨٤٣) علم الشخصية ، أو علم دراسة المقال البشري في علاقته ببيئته . تطور اهذا العلم ليكون علم النفس الاجتماعي ، واقتمر استخدام الايثولوجيا حالياً على الدراسة المقارنة لسلوك الحيوان . « موسوعة اعلم النفس والتحليل النفسي » ـ مصدر سابق اللذكر .

أو القوانين العامة للسلوك . ولسوف يتبدى لنا حالاً السبب الذي يدعو الكثيرين إلى اعتبار الدراسات الحيوانية والبشرية المقارنة ، في مجالات من مثل الدافعية والتعلم ، جانبا اساسيا من البحث السيكولوجي .

ارتقياء السلوك:

لقد اتاحت الدراسات المقارنة للخصائص الفيريائية قيام تصنيفات منهجية للأشياء اللحية ، وقد تم تجميع الأنواع ذات الارتباط الونيق في أجناس Genera والاجناس في فصائل في مراتب ، النع . وتسعفنا مثل هذه الدراسات التصنيفية للارتباط التبادلي بين العضويات في فهمنا للتطور الارتقائي الخاص بالأنسواع " والتفرع المطرد لـ « شعجرة الاوتقاء » . وعلى الرغم من أن العمل التمهيدي قد حصل ، إلا أن العمل التصنيفي للكائنات لم يكتمل ألى الآن، وعلى ضوء ما يستجد من أدلة، فإن الواجبيقضي بمراجعة العديد من التفاصيل لأدق، والتي تطال تصنيف الحيوانات ، مرة تلو الأخرى ، ويأتي بعض هذه الأدلة المستجدة من ملاحظة الفروقات الثابتة في السنوك ، والقائمة بين المجموعات . ويقتبس هيند Hinde) العديد من الأمثلة على استخدام الصفات السلوكية في علم التصنيف ، وفي تعزيز فهمنا لمجرى الارتقاء ، سواء بسواء . على أن من الواجب توخى الحادر لثلا نخلص الى استنتاجات كاذبة من المسابهات السلوكية بين الأنواع المختلفة . فأولا ؟ كثير من المشابهات يتحدد بيئيا ، وليس بالحري ورائيا ، وثانيا ، قسد لا تشير المسلبهات التي تعود الى عوامل وراثية الى علاقة تجانس ارتقالية بالضرورة ، إذ قد تنجم عن تطور مستقل الأشكال متماتلة من السلوك ، مايدعي بالارتقاء أبو النشوء المتقارب أو المتناظر Convergent evolution .

ونحن ، من أجل فهم السلوك ، ندرس أسبابه . ولفهم الارتقاء في السلوك علينا أيضاً دراسة نتائجه ، وإن لبعض النتائج ا وليس لكافتها ، صلة ببقاء الحيوان أو تكاثره ، وعليه ، فإن بعض أنماط السلوك موائم أكثر من غيره لبقاء الانواع الفترضة، على أنه ليس من الواضع أحيانا ، على

الاطلاق ، ما هي قيمة البقاء التي قد ينطوي عليها نموذج سلوكي معين. قد يو فق احلنا بحدس ملهم ، بيد أن من العسير تأسيس صحة هذا الحدس عن طريق الملاحظة أو التجربة و هكذا ، فمن المعروف أن الحيوانات لا تغتا تبدي بشكل شائع بعض متناليات الحركات ، بمعزل عن المثيرات البيئية و فعلى سبيل المثال ، يمكن ملاحظة مثل نماذج الفعل الثابت ملوك بعض الطيور في ابتنائها لاعشاشها وإن ما لهذا السلوك في ابتناء سلوك بعض الطيور في ابتنائها لاعشاشها وإن ما لهذا السلوك في ابتناء العش من قيمة تتصل بالبقاء ، جلى بما فيه الكفاية على أن ما هو أكثر صعوبة من ذلك ، قد يكون المقيمة التي تنطوي عليها بعض ال ف ف بالنسبة للحيوان ، والتي قد تسم بعض عروض التودد والمفازلة لذى مختلف الانواع ، ولنا عودة الى نماذج الفعل الثابت ان ف ث) في موقع تصنيف الانواع ، ولنا عودة الى نماذج الفعل الثابت ان ف ث) في موقع تال من هذا الفصل في القسم المعني بالإيثولوجيا ،

علم النفس التقليدي القارن :

عنيت الكثرة من المؤلفات البريطانية الأولى في علم النفس المسام عناية خاصة بالمقارنات بين الحيوانات والانسان ، وبين نوع من انواع الحيوانات وآخر . وقد أدخل مصطلح علم النفس المقارن ، في لمانينينات وتسعينيات القرن التاسع عشر على يد كتاب من أمثال رومانيسر وتسعينيات القرن التاسع عشر على يد كتاب من أمثال رومانيس (G. J. Romanes) ، ولويد مورفان C. IlLoyd Morgan وآخرين (هيرنشو ، ١٩٦٤) ، وعلى الرغم مما يعتقد من أن العبارة قد تشير إلى المشابها والفروقات في الثقافة أو الطبقة الاجتماعية على حد سواء ، إلا أنها تقتصر ، كما جرى التقليد ، على القارنات بين الانواع Inter-Species وليس على القارات داخل الانواع Intra-Species . على الأقل كان هذا وليس على القارات داخل الانواع ولاحقا فقد استخدم تعبير العلم النفس القارن ، ولاحقا فقد استخدم تعبير العلم النفس القارن ، ولاحقا فقد استخدم تعبير العلم النفس القارن ، ولاحقا فقد المتخدم تعبير العلم النفس القارن » في بريطانيا ، وأمريكا وأماكن أخرى ليدل بكل بساطة

لقد التفت المستغلون بالابحاث عند بحثهم عن القوانين السيكولوجية العامة ، في القام الاول ، الى الحيوانات ، باعتبارها الابسط والاكثر ملاءمة للدراسة الصارمة . وحيث إن القواانين المنشودة كانت شاملة ، كما اعتقد ، فلم يهم كثيرا أي الانواع كان موضع استقصاء . ولذا ركز علماء النفس على دراسة بضعة انواع مختارة كان اكثرها شيوعا فأر المختبر الابيض ، ولاحقا الحمامة الداحنة . وقد درس المجربون التعلم لدى مثل هذه الحيوانات عند تعرفها على طريقها باتجاه هدف ما ، وعند امتلاكها القدرة على التمييز بين نماذج مختلفة ، وهلم جرا . وقد بقيت دراسات سلوك الحيوان من هذا القبيل تنضوي تحت تسمية علم النفس القادن ، وبما لانها تشي ضمنا بالمقارنة ، على ما اعتقد ، ولربما أبضاً لأن القائمين عليها كانوا عادة علماء نفسانيين ، أكثر مما كانوا علماء حيوان ،

وقد غدا علم النفس المقارن عصيا على التمييز من دراسة سلوك الحيوان حين تم التحقيق بشكل جلي في المقارنات بين الأنواع ، دون أية السارة الى الانواع البشرية . وقد مال الاهتمام بهذه الدراسات الى ان يتركز على البحث في مراتبية القدرات . ومن الطبيعي أن الحيوانات الواقعة في أعلى سلم الارتقاء تحتاز على مقدرة اكبر خل المشكلات من تلك التي تقع في أسفله . وفي الآن نفسه ، تتصف بعض الحيوانات بالمهارة على حل بعض المشكلات ، دون بعضها الآخر . فمثلا تتصف الغثان بمهارة حل لفز المتاهات عدون بعضها الآخر ، فمثلا تتصف الغثان بمهارة الطبيعية .أما الحيوانات الأخرى التي نشأت بشكل مختلف فقد تكونمهارتها ضعيفة من حيث الجري ضمن المتاهات ، إنما كبيرة عند النعاطي مسع ضعيفة من حيث الجري ضمن المتاهات ، إنما كبيرة عند النعاطي مسع المشكلات من نوع آخر ، مثل تعلم التلاعب بالاشياء Sitterman الفلاستجابة لاشارات سمعية ، وقد حاجج بيترمان Bitterman

(١٩٦٠) بقوة ضد القياسات الكمية المرتجلة للقدرة على التعلم لدى مختلف الأنواع و شدد على الحاجة الماسة لمقارنات نوعية وقد اتضح تدريجيا أن تأسيس مراتبية للأنواع من حيث قدراتها العامة كانت شيئا أفرب الى الاستحالة ولذلك لا يمكن لاحدنا أن يؤكد فيما أذا كان الكلب ، أو القط ، أو الحصان هو أكثر أو أقل الثلاثة ذكاء -

على انه من الجائز أن تكون بعض المقارنات الكمية للعينة " فيما بين الانواع ، صادقة بشكل لا باس به . وهذه هي المقاربات الني تتصل ببعض المواقف التعلمية الشديدة الخصوصية ، من مثل التعود البسيط على مثيرات غير ضارة . كما وجد أيضا أن مقارنات أدفع مستوى تتصل بالقدرة على « تعلم كيفية التعلم » جديرة ومفيدة . وقد توفرت على يد شيلدون Sheldon (١٩٦٨) مراجعة قيمة للطرائق المناسبة للدراسات المقارنة التي تتناول قدرات التعلم ، وعلى العموم ، فليست السرعة في التعلم البسيط ما يشكل دلالة على استعداد الحيوان ، بل بالحري المصعوبة المتأصلة في المشكلات التي يتيسر للحيوان المفترض تدايلها ،

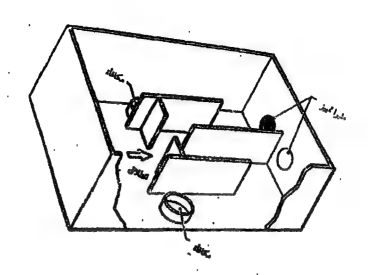
في وقت من الأوقات عمد منتقدو انشسخال علم النفس التقليدي المقارن بدراسات متخصصة لعدد محدود من الأنواع الحيوانية النمسا بالدرجة الأولى الغار الذي تربى مخبريا عمدوا الى إطلاق التسميسة القادحة «علم نفس الغار» على ذلك. وقد كان الهدف من تلك الدراسات المخبرية لسلوك الغار اكما مر معنا البحث عن مبادىء عامة في السلوك . والم تكن الغيران، والجرفان ، والحمام، وما هو في حكمها السوى حيوانات ملائمة لهذا النوع من البحوث (لوكارد العرام ١٩٦٨) .

ومنذ الآيام الأولى • وما تلاها • اجريت التحقيقات في تعلم التمييز لدى الحيوانات بهدف توضيح مشكلات من مثل استخدام الاشارات في التمييزات الناجحة • وقدرة الحيوانات على التعميم انطلاقا من تمييزات

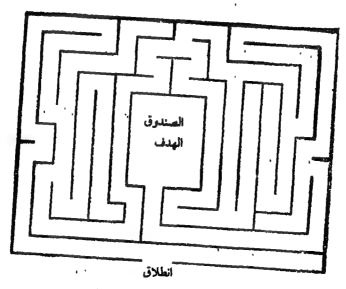
تعلمية مفترضة وصولا لى أخرى جديدة ، مسألة الاستحابة المؤجسلة الستحابة المؤجسلة Delayed Responding ، الى ما هنالكا = وببين الشكل ٢ ــ ١ بالرسم البياني نوعا أوليا من صناديق التمييز Discriminating box . في هذا الصندوق يوصل أحد المثيرات ألى مكافأة علم شكل طعام، بينما لا يحصل كذلك مع اللثير الآخر ، ويمكن مبادلة الدائرتين السوداء والبيضاء كي لا يتعلم الحيوان الاستجابة بمجرد الاتجاه بمينا أو يسارا " بل عليه أن يتملم ما إذا كان يترتب عليه المرور بحلاء الدائرة البيضاء أم السوداء . وقد استخدمت نماذج أخرى لتأسيس أيها قابل للتمييز من عدمه .

لقد بدىء باستخدام المتاهات لدراسة التعلم لدى الحيوان بطريق المحاولة والخطأ في وقت باكر يعدد الى منعطف القرن . وقد تقفت المتاهات الأصلية نموذج متاهة السياج المشهورة في هامبتون كورت . وبيين الشكل ٢ ــ ١ مخطط تلك المتاهة ، لكن تم استخدام متاهات أخرى من كافة الأنواع كذلك . وقد استخدمت هذه الأنواع من الأجهزة المركبة من قطع خشبية أو معدنية على نطاق واسع على يد علماء النفس المركبة من قطع خشبية أو معدنية على نطاق واسع على يد علماء النفس التجريبيين لدراسة كيفية تعلم الحيوانات ا بالتدريج ا تفادي المرات غير النافذة ا ودراسة آثار العوامل الدافعية ، من مثل العطش والجوع على الجري في المتاهة ا ودراسة السلوك الاستكشافي عند عدم وجود مكافأة الجري في المتاهة ا ودراسة السلوك الاستكشافي عند عدم وجود مكافأة في الصندوق الهدف ، الى ما هنالك ، وقد كر س كثير من الجهد والوقت لمثل هذه الاستقصاءات ا وعلى الرغم من تضاؤل الاهتمام بها ا فإنها ، دون ربب ، قد ارتقت بدراسة السلوك الحيواني بشكل ملموس .

لقد تم التطرق الى موضوع المتعلم بشكل عام في لفصل ١٣ . ومع ذك الفمن اللائم في هذه المرحلة ان نذكر شيئا عن دراسة الحيوانات في صناديق سكنر ، على اسم سكنر B. F. Skinner الذي كان الرائد في استخدامها في تلائينيات هذا القرن الوقد أوردنا مبدأ مثل هذا الصندوق في شكل ٢ ـ ٣ . وهو مخصص للفئران الكن صناديق سكنر الانواع اخرى من الحيوانات متوافرة كذلك . في الصندوق المبين يؤدى



شكل ٢ ــ ١ صندوق تمييز أولي

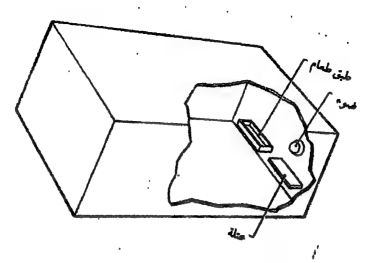


شکل ۲ _ ۲ متاهة هامبتون کورت

الضغط على رافعة الى تقديم كرة صغيرة من الطعام . وسرعان ما يتعلم الحيوان الضغط على الرافعة مرة تلو الأخرى . كذلك يمكن تعديل الجهاز بشكل يتيح الحصول على الكافاة بالضغط على الراافعة فقط عند اشتعال ضوء في الصندوق ، دون أن يحدث ذلك عندما يكون الضوء مطفأ ، ويمكن للحيوان أن يتعلم هذا على الفور . وقد تم استخدام صناديق سكنر مع الحمامات بشكل خاص على نطاق واسع . في هذا الصندوق ينقر الطائر مفتاحا للحصول على بعض الحبوب . وتكون هذه المكافأة بمثابة تعزيز الساوك الطائر الذي يتجلى في النقر . وقد عني علماء النفس بشكل كبير بسلوك الحيوانات كدالة على الطريقة التي تكافأ بها الحيوانات ، سواء كان التعزيز يعطى على كل فعل يرتجى (التعزيز المستمر) أو أحيانا فقط (التعزيز المتقطع) . وهناك شتى الطرق المكنة لتأمين التعزيز المتقطع . ويمكن لجداول التعزيز Shedules of rienforcement اكما تدعى ، إتاحة التحكم الدقيق بما يفعله الحيوان . وكذلك يعتقد أن بعض ضروب جداول التعزيز تتحكم بجل ، إن لم يكن بكافة ، السلوك البشري اليومي العادي . ويمثل شغل سكنر ومريديه الكثر ، خير تمثيل ، الرأى القائل إنه يمكن لبعض المبادىء العامة المعينة في السلوك أن تنطبق أيضا على كافة الأتواع . ومن الطبيعي أن تكون الآراء من هذا القبيل مثيرة للجدل . وستسنح الفرصة للعودة الى هذه المسألة لاحقا .

الايثولوجيا التقليدية:

لقد ذكرنا في الفصل الأول بشكل موجز مدى التأثير الذي تركته القاربة الحيوانيسة الأوربية لدراسة السلوك لحيواني على علم النفس الحديث ولئن انصب اهتمام على النفس المقارن في الأصل على التعلم بشكل رئيسي وفين اهتمام الايثولوجيا تركز بالدرجة الأولى على السلوك الفريزي وعليه فقد كان يمكن لهاتين المقاربتين للسلوك الحيواني ان تتكاملا منذ البدء ولا أنهما دخلتا في صراع ورغما عن ذلك وإذ مال علم النفس المقارن و العادة و الى اعتناق النظرة البيئية ومشددا على علم النفس المقارن و العادة و الى اعتناق النظرة البيئية ومشددا على



شكل ٢ – ٣ نبوذج اولي لصندوق سكثر

تاثير التربية اكثر من الطبيعة " اما الايثولوجيا في بواكيرها فقد مالت " على التقيض من ذلكا ، الى الاخل بالنظرية الفطرية ، اي انها شددت على الاقيض من ذلكا ، الى الاخل بالنظرية الفطرية ، اي انها شددت على الاهمية البالغة لكيفيات السلوك الوروئة " على أن كتابا مثل هينسه (١٩٧٠ - ١٩٧٤) ، وكثيرين غيرهم يتفقون جميعا (١٩٧٠ - ١٩٧٤) ، وكثيرين غيرهم يتفقون جميعا على انه " برغم الظواهر والفارق في التوكيد " فان الطريقتين المتاسستين على انه " برغم الظواهر والفارق في التوكيد " فان الطريقتين المتاسستين في دراسة السلوك الحيواني ليستا متناقضتين ، بل هما متكاملتان (انظر القسم التالي) "

وعلى الرغم من أن السلوك الحيواني كان محط اهنمام علماء الحيوان في أوربا وأمريكا في القرن الأخير ، وأن الذين ارهصوا الحيوان في أوربا وأمريكا في القرن الأخير مطلع هذا القرن ، فيأن بالايثولوجيا الحديثة كانوا جد ناشطين في مطلع هذا القرن ، فيأن الؤسسين الفعليين للعلم ، كونراد لورينز ، ونيكو تنبرجن وأقرانهم في قارة أوربا لم يشرعوا في دراساتهم إلا في ثلاثينيات هذا القرن ، وبينما قارة أوربا لم يشرعوا في دراساتهم إلا في ثلاثينيات هذا القرن ، فإن أكثر أتى عديد الافكار الايثولوجية الأصلية من لدن لورينز ، فإن أكثر

وعلى خلاف علم النفس القارن ، فقد عنيت الايثولوجيا ، ومنذ البدء " عناية شديدة بوصف ، وتصنيف سلوك النحيوانات في ظل شروط طبيعية . ويتوفر فهرس ، إذا جاز التعبير ، يشتمل على سلسلة كاملة من نماذج السلوك ، لأي نوع معطى من الأنواع ، يمرف بالإيثوغرام . وقد اعتبر هاذا في وقت من الأوقات بالشرط اللازب Sine qua non لاية دراسة اخرى . وكان اول ما أماطت الايثوغرامات عنه اللثام ، هو نماذج الفعل الثابت (ن ف ث) الخاصة بكل نوع . وكما ذكرنا سابقا ا فهذه كيفيات سلوكية على درجة من الثبات النسبى ، وتحمل ملامح المهارات باستثناء أنها ، على خلاف معظم المهارات البشرية ، غمير مكتسبة بالتعلم . وعلى النقيض من ذلك " يمكن أن نبيتن أن نموذجا حقيقيا للفعل الثابت لا يستلزم أي تدريب على الاطلاق ، بالرغم من أننا لا نقصه بههذا أنه يتبدى بالضرورة على حيين غرية في صورته الناضجة . وتحوى الكثرة من أنماط السلوك على (ن ف ث) . وتتطلب بعض المهارات ، مثل استعادة الطيور لبيوضها ، أو استعادة الثدييات لصفارها " حدا ادنى من التعلم ، إن وجد ، ومن المؤكد أن مهارات أخرى مثل الصيد تشتمل على عناصر (ن ف ث) ، لكنها تنطوى على تملم _ وأحيانا تشمل الكثير منه .

لم ينظر الايثولوجيون الى السلوك قط على انه يشتمل في القسام الأول على استجابات لمثيرات . فعلى النقيض من ذلك تنشط الحيوانات والكائنات البشرية نتيجة عوامل دافعية داخلية . وهي تبدي سلوكا اشتهائيا appetitive behaviour . فالبحث عن الطعام ، او المساء ،

او الدفء ، او الشريك ، كلها أمثلة على ذلك . وتتوج هذه كافة بالأعمال الختامية Consummatory acts . وفي حين أن السلوك الاشتهائي ، بعامة ، يبدي قابلية للتغير ، ومرونة ، فإن الأعمال الختامية هي في ، شكلها النموذجي ، نماذج من الفعسل الثابت ، أو كيفيات نمطيسة من السلوك ، على أن اللواسات الاحدث عهدا تلقي بظلال الشك على حدة هذا التمييز .

وتعرف المتواليات السلوكية المعقدة ، والتي لا تتطلب من الناحية العملية اي تعلم ، بالسلوك الغريزي _ وهذه عبارة كان علماء النفس المقارض يعافون استخدامها ، بسبب الشسكوك التي تحييط بقيمتها التوضيحية ، فعلى الحيوان أن يكون متأهبا من المداخل للفعل الغريزي، من مثل التودد والتزاوج ، أو العناية بنسله ، على أنه يجب اطلاق السلوك الغريزي من عقاله بوساطة مثير خارجي موائم ، من مثل رؤية ، أو رائحة ، أو شربك مؤهب ، ويعرف هذا المثير بالمثير المحرد أو المطلق (بكسر اللام) releaser أو اليسة الإطلاق releaser . إذ يتيح لقدرة السلوك الغريزي الكامنة ، إذا جاز القول ، أن تنطلق باتجاه الفعل ، وقد كان الايثولوجيين اهتمامهم الخاص بإماطة اللثام عما يطلق بالضبط مختلف أنواع النماذج السلوكية النمطية المعقدة التي يمكن مشاهدتها عند الحيوانات ،

وقد ذهب بعض الايثولوجيين الى أبعد من ذلك ، وبحثوا عن آليات اطلاق لشتى صور السلوك البشري ، ولم يكن النجاح حليفهم غالبا، فغي المقام الأول يتسم السلوك البشري بقابلية التغيير والتنوع على نطاق واسمع ، وثانيا ، لا يمكننا تعيين موقم المثيرات التي تطلق الفعاليات البشمرية بنفس السمهولة ، وعلى وجمه العموم يمكن للاستنتاجات النظرية التي تعمم على اسلوك البشري انطلاقا من السلوك الحيواني ان تكون مضللة على نحو خطي ، ومع ذلك ، فقد اصابت مهارات الايثولوجيين في ملاحظة ، ووصف ، وتصنيف السلوك الحيواني نجاحا عند تطبيقها على دراسة نمو الطفل (بليرتون جونز ، ١٩٧٢ ا -

وفي مجالات أخرى كذلك ، فقد كان لتفكير الابثولوجيين ، والنتائج التي توصلوا إليها اثره على دراسات السلوك الحيواني خارج نطاق الابثولوجيا ، وكذلك على علم النفس البشري .

دمج القاربات:

ما انفكا يبدو واضحا لبضع سنوات " عدم الرضى الذي شاب دراسة السلوك الحيواني داخل معسكرات منفصلة " تعمل بمعزل عن بعضها بعضا ؛ الى أن نشر ر. ٢. هيند في عام ١٩٦٦ الطبعة الأولى لمخطها بعضا ؛ الى أن نشر ر. ٦. هيند في عام ١٩٦١ الطبعة الأولى لمع طبعته الثانية " عنوانه الفرعي البليغ « تركيب من الايثولوجيا وعلم النفس المقارن » - إن السلوك الحيواني هو مجال من مجالات الدراسة تتداخل فيه اهتمامات علم الحيوان وعلم النفس ، وكذا الفيزيولوجيا، وعلم الورائة " وعلم البيئة ، وحتى علم الاجتماع، فعلى وجه الحصوص، نحن نلفى الاهتمامات المركزية للايثولوجيا " بما لها من جلود في علم الحيوان " وعلم النفس المقارن " الذي تطور في ارتباطه بعلم النفس التجريبي " هي هي الى حد بعيد " وإن ما يبعث على السرور أن تآلف التجريبي " هي هي الى حد بعيد " وإن ما يبعث على السرور أن تآلف المدين قد تقدم الآن شوطا كبيرا "

إن ما ارتسم من آفاق جديدة في دراسة السلوك الحيواني العود في معظمه الى هدين المدهبين وبسبب من التأثير الايثولوجي فقد اعطي الاهتمام في يومنا هذا الى السلسلة الكاملة التي يحتويهاالمستودع (المدخور) السلوكي الحيواني الحيواني الحيواني المحيط الذي تكيفت معه الانواع المفترضة في مجرى ارتقائها في الآن نفسه والمعروط والحاجة السلوك الحيواني راهنا أهمية الضبط التجريبي للشروط والحاجة الى القياس الكمي للمشاهدات بشكل يتاح معه استخلاص النتائج من المعطيات المتأتية بالملاحظة وعلى ذلك وأن من المسلم به حاليا على وجه العموم وان كلامن اسباب السلوك والمعنى السوابق السلوكية والفريولوجية والتاريخ التطوري للسلوك وعمى خدور السلوك الخيواني وحاجة الى تحقيق وإذا ما توخينا فهما أوفى لجدور السلوك الخيواني وحاجة الى تحقيق واذا ما توخينا فهما أوفى لجدور السلوك الخيواني وحاجة الى تحقيق واذا ما توخينا فهما أوفى المدور السلوك الخيواني والمعادية المعادية ال

ولا تسمى الكثرة من المؤلفات المحدثة التي تتطرق الى السلوك الحيواني لأن تكون شاملة " بسل تعنى بجانب محدد من الوضوع . فبعضها يركز ، على سبيل المثال " على الارتقاء والتاريخ التطوري للسلوك (آرونسون و آخرون " ١٩٧٠ ، مولتز ، ١٩٧١) ، بينما يعير آخرون اهتماما خاصا للسلوك الاجتماعي عند الحيوانات (تنبرجن " ١٩٥٠ " ديموند " ١٩٧٠) . وما فتثت المؤلفات والمقالات العلميسة تكتب ، إما من زاوية الابثولوجيا أو علم النفس المقارن " إلا أن الكثيرين ينمجون المقاربتين " وفي الفالب " فإن المجلدات المنشورة تشتمل على يلمجون المقاربتين " وفي الفالب " فإن المجلدات المنشورة تشتمل على وآخرون " ١٩٦٠ ، باليسون وهيند ، ١٩٦٠) ، ويمكن القول " وبشيء من الثقة ، أن العزلة الأولى لكل من المقاربتين " وما تلاها من خلافات وفرقة بينهما " يعسود الآن الى تاريخ دراسة السلوك الحيواني ، أكثر مما يعود الى الحاضر "

وقد التحق بركب الغريقين الآخرين مؤخرا تيار ثالث من التيارات الفكرية وهو السوسيوبيولوجيا . فالسوسيوبيولوحيا التي ظهرت الى حيز الوجود في امريكا الشسمالية تركز على تأثير الارتقاء على سسلوك الحيوانات والانسان " وتنشد القواعد البسيطة ــ الرياضية إن أمكن التي تحكم السلوك الاجتماعي . وهي ــ كما الايثولوجيا ـ متجدرة في علم الحيوان ، اكثر منها في علم النفس ، إلا أن ما يشغلها من اهتمامات يختلف ، كما يبدو " الى حد ما عن اهتمامات الايثولوجيا التقليدية . يعتقد بأن الفرع المعرفي الجديد يمكنه " فضلا عما تتسم به نظرته الى يعتقد بأن الفرع المعرفي الجديد يمكنه " فضلا عما تتسم به نظرته الى السلوك الحيواني من جدة " أن يلقي ضوءا جديدا على العمل الوظيفي الاجتماعي البشري . ومن الؤكد أن موضوعات من مشل السلوك الوالدي " والعدوان " والغيرية ، وما شابه قد تم " التطرق إليها من قبسل السوسيوبيولوجيين (ويلسنون " ١٩٧٥ ، باراش " ١٩٧٩ " قبسل السوسيوبيولوجيين (ويلسنون " ١٩٧٥ ، باراش " ١٩٧٩) . ولقد دار بعض الجلل حول ما هو الفارق الاساسي،

إن وجد ا بين الموقعين السوسيوبيولوجي والايثولوجي والما من الواضح ان كلا المنظورين الضافسة الى منظور علم النفس المقادن المارسان تاثيرا ملحوظا على الفكر السيكولوجي الحديث .

السلوك التحيواني والأنواع البشرية :

ما الصلة ، إن وجدت ، ما بين دراسة السلوك الحيواني وعلم النفس البشري ! يرى بعضهم انها ضئيلة أو معلومة . ونحن سوف نتطرق، حالا، للراي القائل إنه يمكن أن يكون لللواسات السلوكية المقارفة قيمة ، حتى لمن اهتماماتهم محض بشرية . لكن دعنا نقر" منك البلاية ، بالناسبة ، أن السلوك الحيواني هو أساسا موضع دراسة للاته ، وليس لما ينطوي عليه من مضامين بالنسبة الى علم النفس ، وإن السلوك الحيواني هو موضوع يستثير فضولا غير عادي ـ ولا غرابة في ذلك . كما أن بعض أفعال الحيوانات ـ حتى الدنيا نسبيا منها كالنمل والنخل ـ هو كفي " بشكل لافت في درجة تعقيده ، كما أن الطيور عن ذاكرة جيدة . هذا ، وإن معرفة ما الذي بوسع الخيوانات على وجه الدقة أن تنجزه ، وما ليس في وسعها أن تنجزه ، هو محط اهتمام الناس العاديين والمتخصصين على حد سواء . ولم يكن الاكتشاف في السنوات الاخيرة ليتلكا ، ولعل ذلك بقع بشكل خاص في سلوك الحيوانات الرئيسة التي تلي الانسان (هيند ، ١٩٧٤) .

إن الاستمرارية البيولوجية بين الحيوانات والانسان ليستبحاجة الى تأكيد خاص . فالانسان بوصفه نوعا بيولوجيا . Primates . ولقد درج هو ، من الثلبيات ، ضمن رتبة الرئيسات . Primates . ولقد درج الاعتقاد ، تبعا لهذا السبب ، على أنه ، كي نفهم السلوك البشري ، علينا أن ندرس في المقام الأول السلوك الأبسط للحيوانات الادنى - على أنه سرعان ما أنضح أن ما خلناه سلوكا بسيطا قد يكون في الواقع شديد التعقيد . على أن هناك سببا آخر للصلة التي قد تربط الدراسات

الحيوانية مع علم النفس البشري . ويكمن السبب في أنه يمكن لبعض المبادىء السلوكية العلمة أن يتبدى لدى الحيوانات والبشر على حد سواء ، وأنه ، من وجهة نظر عملية ، يمكن لهذه القوانين . إن كان هناك مثل هذه القوانين . أن تسلس قيادها التقصي ، في حال كان المفحوصون من الحيوانات ، وليس من البشر ، والمبادىء العامة موضع البحث تتصل في الأغلب بأساليب التعلم ، فعلى سبيل المثال ، ليست الدراسة المنهجية لآثار العقاب عند الأولاد بالأمر المعقول غالبا ، بيل أن الاعتراضات على مثل هذه الدواسات تقل ، فيما لو كانت الغثران ، أو الجرب عليها ، وللنيا ، يمكن أن يكون الاحتفاظ بما أو الجرذان ، هي المجرب عليها ، وللنيا ، يمكن أن يكون الاحتفاظ بما لكن الدراسة التجريبية لمختلف ملامح فقدان الذاكرة الناجم عن الصدمة تلقى قبولا ، في حال كان الفحوصون من الحيوانات ، اكثر مما لو كانوا من البشسر ،

وفي مجالات اخرى كذلك ، يكن ان يتجلى إسهام الدراسات الحيوانية في علم النفس . فالورائة والمحيط ، والطبيعة والتربية هي المسؤولة عما نحن عليه . وفي الفصل الثالث نتناول بالدراسة المؤثرات الورائية . ويكفي ان ننوه في هذا المقام بأن هناك مزايا واضحة في استخدام الحيوانات السريعة النضج نسبيا ، من مثل الفئران كمفحوصين تجريبيين في برامج الاستيلاد الانتقائي Selective breeding بهدف الحصول على خصائص سيكولوجية ، مثل قدرات حل المشكلات او الخوف . كما يمكن للمؤثرات المحيطية في باكر الخبرة أن تسلس قيادها للدرس في حالة الحيوانات ، اكثر منها في حالة الكائنات البشرية . ومن المؤكد انه جرت دراسات متابعة لأطفال تربو في مؤسسات ، وليس على يد آبائهم ، بيد أن الاعتبارات الانسانية تحسول وين تلاهب عالم النفس بحرية بشروط التربية كي يتوصل الى معرقة دون تلاهب عالم النفس بحرية بشروط التربية كي يتوصل الى معرقة تعادل ما يالامكان معرفته نظريا . ومن الناحية الأخرى ، بكن تربية صغار الحيوانات مع أو بدون أمهاتها ، وفي عزلة اجتماعية ، وفي ظل

شروط الحرمان الادراكي 1 أو بأقصى حد من الاثارة 1 ألى ما هنالك نا برغم أن الاعتبارات الاخلاقية تضع هنا أيضا حدا لما يمكن فعله، وبوجه عام ، يمكن القول إن هناك أمكانية لدراسة طائفة واسعة من الخبرات المبكرة، وما لها من آثار عاجلة وأخرى آجلة على قدرات الحيوانات، وعلى لا شخصيتها " . وبقدر ما للمضامين البشرية من صلة فإنه ليس بمكنة هذه الدراسات الحيوانية سوى أن تكون موحية أكثر منها حاسمة على أنه يمكن لنا أن نحوز على أفكار مشيرة للاهتمام فيما يخص الكيفية التي يؤثر بها المحيط على السلوك البشري (ولاسيما عناما تستقى الافكار هذه من دراسات تنصل بالرئيسات التي تلى الانسان .)

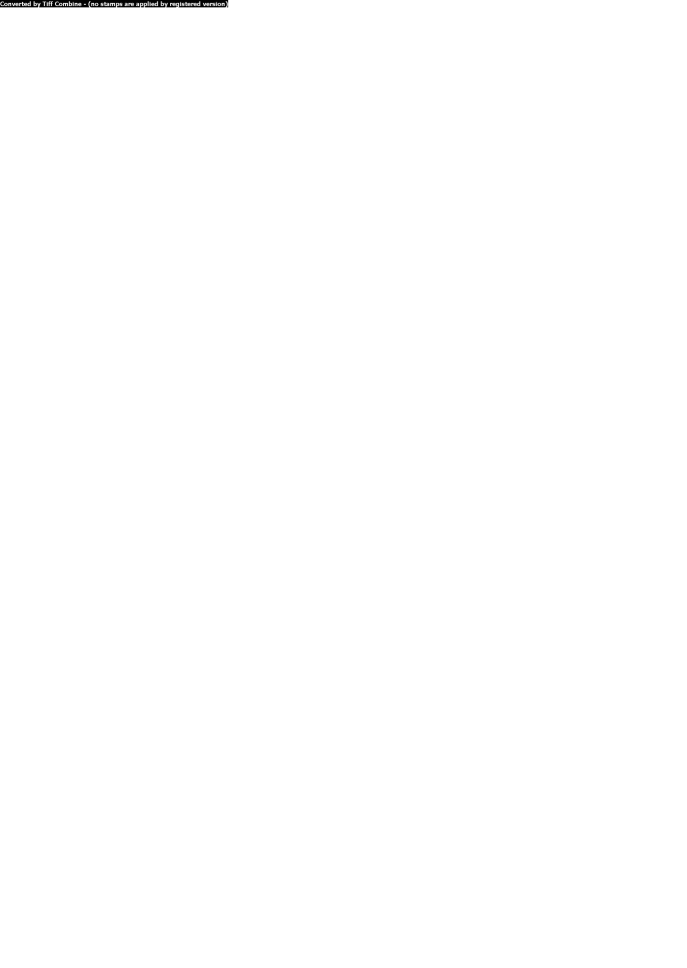
هذا المراسات المحافز ان يفيد علم النفس البشري من الدراسات المحيوانية بصورة مباشرة جدا في مجالي علم النفس الفيزيولوجي وعلم النفس المرضي . وبغية كشف الكيفية التي تؤثر بها مختلف اجسزاء اللماغ في الأداء الوظيفي العقلي لابد أن ندرس الأشخاص الذبن تم تشف تلف دماغي لديهم من جراء حوادث أو مرض . ومن الطبيعي أن ما يخلق بنا انبتعاد عنه ، ولاسباب واضحة ، هو استخدام تقنيات جراحية لاغراض علمية ا بعيدا عن اغراضها العلاجية . على أنه يمكن لنا أن نجد المسوغ لهذه الوسائل ، في بعض الأحيان ا عندما يتصل الأمر بالبحث الحيواني. والحق ا فغالبا ما ارشدت دراسة الحيوانات جراحيا الجراح في كيفية معالجته لرض بشري ، كما أنها وفرت قدرا كبيرا من المرفة بخصوص الأسس الفيزيولوجية للسلوك الغريزي ، والمهارات الادراكية والحركية ، واللاكرة وما شابه .

ومن الطبيعي أن يكون لدراسة آثار العقاقير على سلوك الانسان نصيب وافر . وهذا ما ينبغي أن يكون عليه الأمر اذا كانت العقاقير العلاجية ، من مثل المهدئات والمنبهات والادوية الأخرى ، لتعطى بامان ، على انه ينبغي دوما تجريب العقاقير الجديدة على الحيوانات أولا ، وكي نتقصى آثارها الكاملة، علينا ملاحظة وقياس النشاطات الحيوانية العامة والخاصة، وتقويم التبدلات التي تطرا على مختلف القدرات التعلمية ، ودراسة

السلوك الجنسي لدى الحيوانات . وباختصار " أن لكل وجه من أوجه السلوك الحيواني فائدة بالنسبة لعلم النفس الصيدلي ، وعلم النفس المرضي . ولا ينطوي الامر على دراسة تأثيرات المقاقير ... كافة العقاقيم بما فيها الأشربة الكحواية " والقهوة النح ... لدى الحيوان الفرد فحسب " بل أن آثار العقاقير المعطاة اللام على ذريتها هو محط اهتمام كذلك . هذا ، ويتعذر اجراء هذه المتجارب على الكائنات البشراية " وفي هذا المقام يمكن الدراسات السلوك الحيواني أن تكون ذات عون كبير ...

واخيرا يمكننا أن نشدد ، مرة ثانية ، على أن الهدوة السيكولوجية والفيزيوعصبية القائمة بين الانسان، وحتى أكثر القرود الشبيهة بالانسان، وحتى أكثر القرود الشبيهة بالانسان رقيا ، هي جد واسعة بالفعل ، وعليه يكون تعميم الاستنتاجات التي نتوصل اليها من دراسة الحيوانات على الكائنات البشرية خطيرا ، وتبقى كافة التعميمات المتقاطعة بين الانواع مشوبة بالمجازفة ، أما تلك التي تستقى من الحيوانات وتعمم على الانسان فقد كانت ، غالبا ، موضع شكا كبي ، ومع ذلك ، فان لدراسات السلوك الحيواني ، بغض النظر عمالها من فائدة عظيمة في ذاتها ، ما تسهم به في درااسة الانسان ، وعندما يتصل الامر بعلم النفس ، سواء الفيزيولوجي ، أو حتى الاجتماعي ، فائنا السنا نقف قط في مكان قصي عن الجلور البيولوجية والارتقائية للسلوك ، والنشاط العقلي .





الفصيل الثالث

علم الوراثة النفسي والنضج

الطبيمة والتربية:

ونحن ، بالطبع ، سوف نولي في الفصول التاليات اهتماماً كبيراً للدور التربية تحت عناوين مثل الخبرة المبكرة ، التعلم ، الأداء الماهر ، إلى ما هنالك . ومهما يكن ، فما يتطرق اليه الفصل الحالي هو أثر الوراثة على سلوك الحيوانات والكائنات البشرية معا ، ويعرف مجال الدراسة هذا بعلم وراثة السلوك (او علم الوراثة السلوكي)(۱) ، أو علم الوراثة النفساني .

⁽١) وردت هكذا في الاصل الانجليزي .

علم وراثة البنية ، الوظيفة والسلوك:

من المعروف جيدا ان البنية الفيزيائية لعضوية ما تتحدد الى درجة كبيرة بالجينات (المورثات) ، وبعبارة اكثر فنية ان المطراز الظاهري Phenotype هو دالة الطراز الوراثي وGenotype ، حيث نعني بالطراز الظاهري كافة الخصائص التي يمكن أن نلاحظها على فرد ما ، وبالطراز الوراثي نقصد القدرة الوراثية الكامنة التي بمتلكها الفرد (والتي تنتقل جزئيا الى ذريته) ، وربعكن عزو الفروق الفروق الفروق في المورفولوجيا ، أو الشكل ، والقائمة بين الأنواع وضعنها معا ، الى الفروق في الطراز الوراثي بالدرجة الاولى ، واسنا ننكر بهذا القول أنه يمكن للاختلاف المجيطي أن يرتبط بالفروق البنيوية أيضا ، اذ يمكن أن يترتب على المحيط غير المتجانس بالاجمال ، والتغذية المديدة غير الكافية ، أو المرض ، نتائج بنيوية دائمة ، لكن هذا يعني أنه عندما يكون المحيط «سويا» ، بمعني توفير الشروط الضرورية للنمو الصحي ، فان الفروق البنيوية بين الأنواع ، الشروط الضرورية للنمو الصحي ، فان الفروق البنيوية بين الأنواع ، الاختلاف في الطراز الوراثي ، والفروق في الطراز السلوكي ! ظاهري

ان محط اهتمام عالم الوراثة السلوكي هو تفحص العلاقة بين الاختلاف في الطراز الوراثي والفروق في الطراز السلوكي الظاهسري الظاهسري behavioural phenotype

Context للمضورات والعضورية تعمل ضمن سياق أو محيط المحضورات وتبعا لللك فان هلغ الاداء الوظيفي يتشكل بفعسل المحيط ويمكننا السلوك ما يقرب من التعامل التكيفي بين العضوية ومحيطها ويمكننا أن نتوقع، تبعا لللك، أن يكون الفارق السلوكي أقل 'رتباطأ الى حد ما بفارق الطراز الوراثي مما هو الاختلاف البنيوي ولكن الواقع السلوي يتمثل في كون السلوك هو دوما الاداء الوظيفي لبنية ما تتصف بالثبات النسبي من موقف لآخر و وخضع لتحدد وراثي و هذا الواقع يجعل تبين تأثير الطراز على السلوك امرا ممكنا و

وقد يدهب الاعتقاد الى أن القارانات بين الأنواع ستوفر لنا أقوى الأدلة على التأثير الوراثي على السلوك. وعلى الرغم من صحة ذلك؛ بصورة عامة ، فإن هناك تعقيدين النين . أولا ، لا يمكننا أن نفصل الفسروق السلوكية بين الأنواع عن الفروق المحيطية 1 أذ يمكن لاثنين من الأنواع أن يتعايشا سوية في نفس المحيط المادي ، بيد أن المفزى السلوكي لذلك المحيط سيكون مختلفاً تملماً بالنسبة لهما . ثانياً ، إن أحد الوجوه التي تتباين فيها الأنواع ، نتيجة الطرز الوراثية المتباينة لها يكمن في قابلية التشكيل Plasticity أو المرونة التي يتصف بها سلوكها ، وبسبب من موهبته الطبيعية الوراثية ، يبقى الانسان اكثر الحيوانات قابلية للطرق] إذ يقبل سلوكه التعديل، أكثر ما يقبل، من خلال التعلم، وأن قابلية التعديل الوراثية التحدد هذه هي التي حدت ببعض علماء النفس الى الاعتقاد بأن الفروق الوراثية بين الناس ليستبالمحددات الهامة للفوارق السلوكية بينهم . وأن المحاجة التي تقول إنه بما أن البنية تخضع التحدد الوراثي كذاك يجب أن يكون 1 بقدر ما ، السلوك ، هذه المحاجة تعوزها القوة في حالة الكائنات البشرية ، التي تشكل القدرة على الاداء الوظيفي المتسم بقابلية عالية للتغير تحت مثير التغير المحيطي ، السمة المميزة لبنيتها ..

وقد ترتب على هذين التعقيدين نتيجتان ، ففي المقام الأول ، ركز علماء الوراثة السلوكيون على آثار الاختلاف في الطراز الوراثي ضمن النوع اكثر منه بسين الانواع ، اذ عندما يكون التركيز على نوع واحد تغدو ممارسة السيطرة التجريبية على العوامل البيئية اكثر يسرا ، وبالتالي يمكننا أن نعزل ، بقدر ما ، آثار الطراز الوراثي ، وفي المقام الثاني ، لقد اقتضى الأمر من دارسي التأثير الوراثي على السلوك البشري ، وبدرجة أقل سلوك الأنواع الإخرى ، اقتضى منهم التعاطي مع الميزات العلمة أقل سلوك الأنواع الإخرى ، اقتضى منهم التعاطي مع الميزات العلمة الواسسمة السلوكية في الفصل ١٩ و ٢٠ وبصورة ناقشنا بالتفصيل مفهوم السمة السلوكية في الفصل ١٩ و ٢٠ وبصورة موجزة ، يبنى هذا المفهوم على حقيقة أن الغروق الفردية في بعض اشكال

السلوك تبقى ثابتة من موقف الى آخر . فنحن ننعت أحدهم بأنه ذكى السلوك بسبب ما يبديه من سلوك يتطابق ومعيارنا في مناسبة واحدة وفي موقف واحد ، بل لاته يفعل هذا بصورة اعتيادية وفي ظروف متفاوتة . وإن ما يتقبساه عالم الوراثة السلوكي هسو تأثير الطسراز الوراثي على السمة السلوكية . وبتعبير ادق فهو يطرح الاسئلة التالية :

ا ـ هل هناك الرتباط بين القروق الفردية في سمة سلوكية ما ، والفروق في الطراز الورائي لدى الأفراد عينهم الهل يتغير الطراز الورائي والسبة السلوكية للطراز الظاهري بصورة مشتركة الهذا هو السؤال المبدئي الوعن طريق الاجابة بتأسس لدينا العند تفسير قابلية التغير لشكل محدد من اشكال السلوك في جماعة ما ، ما اذا كانت الحاجة تدعو الى اخد الفروق الورائية بالحسبان .

٢ - الى مدى ترتبط الفروق في الطراز الوراثي بالفسوارق السلوكية ؟ وما هي الساهمات النسبية للوراثة والمحيط فيما نلاحظه من فوارق سلوكية ! من الواضح أن الجواب عن هذه الاسئلة يجب ان يتناسب مع مدى الفوارق في المحيط ، وفي الطراز الوراثي التي اخلت منها العينة في استقصاء معين ، لكن ، قد يكون بالامكان تبيان أن بعض السمات السلوكية أقل تاثيرا بالتغير المحيطي من غيرها .

٣ ــ ما هي الإوالية الورائية التي تشترك في انتاج فارق ساوكي مفترض أ هل أن الاختلاف بعود الى أشكال مورث واحد ، ام الى جملة مورثات تعمل بشكل تجميعي أ هل من دليل على وجود علاقة غلبة __ افتحاء بين الاشكال المختلفة لنفس المورث أ

٤ - منا طبيعة البنية والعملية الفيز يولوجيتين اللتين تتوسطان
 ما بين العمل الأولى الموضعي للمورث ا والسمة السلوكية التي تبديها
 كامل العضوية ا

٥ ــ ما الطرق التي يتفاعل بها الطراز الورائي والمحيط لانتاج الفوارق
 السلوكية الفمثلا القد يتجلى اثر محيط مفترض في زيادة الأداء الوظيفي

الفكري لكافة الناس ، لكنه قد يتسم بأثر فارق عندما يرتقي بذكاء من هم أكثر ذكاء بالفطرة ، وفي الوقت نفسه ، ولربما بسبب فرط إثارته ، يخفض حقا من مستوى الأداء لدى من هم أقل ذكاء بالفطرة ، والعكس ، فقد يكون المحيط الذي يستثير البليدين بالفطرة عديم الاثارة بالنسبة للألمعيين بالفطرة ، بشكل لا يرتقى على نحو فعال بنموهم الفكري .

إن السؤال الأخير هذا يثير قضية تحتاج الى مزيد من التوسع .

فالطراز الظاهري السواء كان بنيويا أو سلوكيا الله و دائما دالة التفاعل

بين الطراز الورائي والمحيط ، وإن تأثيرات الطراز الورائي والمحيط

ليست تجميعية بل تكثرية ا بمعنى أنه الدون محيط ملائم الا يمكن أن

يوجد طراز ظاهري ، ولتأكيد هذه النقطة يجدر تنظيم قائمة ببعض

التفاهلات المعقدة التي تحدث في « الفجوة » بين الطراز الورائي والسلوك ،

ومع أن المادة الورائية لا تحتاز في مجموعها على نفس الوظيفة فان التأثير

الاولى لتلك المورثات التي تتحكم في النعو اللبنائي يتجلى في انتاج الانويمات

(الخمائر) و ولاحقا لذلك تحدث التفاعلات التالية :

آ ـ بين تأثيرات الصيغ المتماثلة ، أو المختلفة لنفس المورثات في مواقع متقابلة على زوج من الكروموزمات (الصبغيات) .

ب ـ بين تاثيرات المورثات المختلفة .

ج ـ بين الخليـة ومحيطها .

د ـ بين مجمل العضوية متعددة الخلايا ومحيطها ، وكما أن المحيط هو الذي يحدد ما إذا كان للمؤثرات الوراثية الكامنة بالقوة أن تتحقق بالفعل ، كذلك فالطراز الوراثي هو الذي يحدد أي جوانب المحيط المادي هـ هـ هـ هـ مسن الناحية السلوكية .

تبين هذه الاعتبارات بجلاء العبث الذي ينطوي عليه القول إن ذكاء شخص بعينه ، مثلا ، يعود الى الوراثة في معظمه أكثر مما يعود الى المحيط ، كيف لنا ، والحالة هذه ، أن نطرح السؤال أعلاه مجرد طرح .

وما مغزى ما تدهب إليه تقديرات العديد من المحققين للأهمية النسبية للوراثة والمحيط ؟ وبغية فهم المسوع للسؤال ، والسياق الذي يجعل الإجابات عليه ذات مغزى ، يجمل بنا أن نكون واضحين إناء مسألتين ، بادىء ذي بدء ، وكما مر بنا ، ال يقوم عالم الوراثة السلوكي بدراسة العضوية الواحدة، بل يسعى الى أن يتبين ما أذا كانت الفوارق في الطراز الوراثي ، لدى جاعة محددة من لعضويات ، تشارك الفوارق في السمة السلوكية التغير ، او ترتبط بها ، وما مدى ذلك ، ثانيا ، في تحليله لنتائج تجربة ما ، عليه أن يفيد من مختلف الطرائق الاحصائية ، وهو بسنخدم، كنماذج لتسهيل تحليله ، تلك الاجزاء من النظرية الاحصائية التي تلائم هدفه ، ويقع في المركز بينها العامل الاحصائين المسمى مربع الانحراف المياري أو مى .

إن مربع الانحراف المعياري هـو قيمة فردية تمثل درجة قابلية التغير (التغيرية) ، أو تشتت ، أو تبعثر مجموعة من الدرجات . فهو متوسط مربع الانحرافات لكل درجة عن الدرجة الوسطى ، ومن أجل وصف كاف لهذا العامل الاحصائي ، على القارى، أن يرجع الى واحد من أمهات الكتب (مثلا ، إدواردز ، ٢٠١٧) . أما فيما يخص الراهن ، فإن أهمية هذا العامل الاحصائي تكمن في الحقيقة التالية :

إذا أمكن عزو الفروق الفردية للمتغير A الى متغيرين مستقلبن آخريس X , Y فان مربع الانحراف المعيناري للفرجات التي تقيس A بمكن تحليله الى ثلاثة مكونات ، واحد يمثل مقدار مربع الانحراف المعياري ل A ، والاخر القدار اللمزو الى X ، والذي يعزى الى Y , اضافة الى ثالث ، وهبو مكون التفاعل الذي يمثل ذك المقدار من مربع الانحراف المعياري ل A والذي يعبزى الى تفاعل ، Y . والذي يعبزى الى تفاعل . Y . هذه الكونات الثلاثة هي تجميعية، وهي تشكل معا اجمالي مربع الانحراف المعياري ل A . هذا وإن عالم الوراثة السلوكي يعلم ان قابلية التغير السلوكي لدى المجموعة التي قاسها ، هي دالة قابلية التغير في الطراز الوراثي ، وقابلية التغير في المحيط معا ، وباستخدام العامل الاحتسائي

مربع الافحراف المعياري كنموذج له يمكنه " تبعا لذلك " أن يكتب المعادلة النظرية التالية:

$$\mathbf{C} \stackrel{?}{B} = \mathbf{C} \stackrel{?}{B} + \mathbf{C} \stackrel{?}{E} + \mathbf{C} \stackrel{?}{E} + \mathbf{C} \stackrel{?}{E}$$

A so in the particular intervals of \mathbf{E} in the particular intervals of \mathbf{E} in the particular intervals of \mathbf{E} in the particular intervals of \mathbf{E} in the particular intervals of \mathbf{E} in the pa

لا بد من تكرار القول إن هذه معادلة محض نظرية . إذ انه تبرز من الناحية العملية مشكلة اعطاء قيم رقمية للعناصر الكونة للمعادلة بشكل كبير . وقد يكون من الضراوري أجراء قياسات كفية للفروق الوراثية الطراز والمحيطية كلتيهما " وسيقتضينا الأمر أجسراء تعديل على المعادلة لأخذ الخطأ في القياس بعين الاعتبار " لكن المسالة تبقى أنه طالما يدور الحديث حول قابلية التغير لسمة ما في جماعة ، فانه من الممكن تماما المقول " من حيث المبدأ " إن ما يعزى فيهما الى الفوارق الوراثية الطراز يفوق ما يعزى الى الفوارق المحيطية .

وقد ذهب الجدل (لوفينغر * ١٩٤٣) الى انسه ما دمنا نعلم ان التأثيرات الووائية الطراز والمحيطية ليست تجميعية فمن غير الملائم تطبيق نعوذج رياضي يفترض انهما كذلك . والجواب المختصر هو انه اما دام النموذج هو افضل الوجود ، فليس لدينا من خيار آخر . إلا ان من الممكن أن نستطرد القول . فبقدر ما ينطوي هذا الانتقاد على فوة ، فهو إنما يتصل بسوء تطبيق النموذج الاحصائي ، وإن وظيفة التحليل الاحصائي هي ايجاز العلاقات بين مجموعات الدرجات بطريقة ملائمة ومريحة . وإن القيام باستدلالات حول اسلوب عمل العوامل ذات الصلة

هو تجاوز للتحليل الرياضي ، ولا يمكن تبريره به . كما أن الزعم بأن الفوارق في سمة ما مرتبطة بالفروق الوراثية الطراز بشكل أوثق من ارتباط الفروق المحيطية لا يتعارض مع الاقرار بحقيقة أن المحددين الاثنين في تفاعل مستمر ، حيث إن الأول هو تعبير عن مرابع الانحراف المعياري لسمة ما لدى جماعة ، والثاني تعبير عن العمليات القاعلة في كل حالة مفردة .

في القطعين التاليين سنتطرق لما جرى من شغل في هذا المجال .
ولن نسعى الى تقديم تفسير يغني عن غيره ، إذ سنستعيض عن ذلك
بتوكيد ينصب على المشكلات الناجمة ، والطرق المتبعة لمواجهتها ، مع
اشائرة خاصة للأسئلة التي أدرجناها أعلاه . فضلا عن ذلك ، سوف
نعنى في المقام الأول بالمقاربة التجريبية المباشرة للتحديد الوراثي للفروق
ضمن النوع ، أما المصادر الأخرى للأدلة ذات الصلة بالمسألة العامة ،
مسألة التأثير الورائي ، من مثل المقارنات فيما بين الانواع ، دراسات
النضج ، والربط بين البنية ، والوظيفة الفيرولوجيتين والسلوك ،
فسنتم معالجتها في فصول أخرى ،

ويصورة مجملة فالعالم التجريبي تعترضه مشكلات ثلاث: (1) عليه ان يختار سمة سلوكية يكن قياسها على نحو ثابت ، دون ان تكون ضئيلة القيمة (ب) يجب ان يكون قادرا على أن يتلاهب ، بصورة منهجية ابمتغير الفارق الورائي الطرااز (ج) يجب أن يكون بمقدوره التحكم بالمحيط ومن المطبيعي الا يكون بالامكان التلاعب بالورثات (الجينات) بطريقة مباشرة وفي الدراسات الحيوانية يستدل على التحكم بالفارق الورائي الطراز من طبيعة برامج الاستيلاد المتبعة وفي الكائنات البشرية يستدل عليه من طبيعة الروابط العائلية ، أو افي حالة التوائم المتماثلة استدل عليه من طبيعة الروابط العائلية ، أو افي حالة التوائم المتماثلة من المشابهات الحاسمة الظاهرية الطراز ولئن كانت دراسة الحيوانات من المشابهات البشرية تستلزم بالضرورة مقاربتين مغابرتين الى حد ما افن هاتين الدراستين ستكونان موضع مناقشتين منفصلتين .

دراسات علم الوراثة النفسي الحيوانية أ ...

ينطوي بحث علم الورائة النفسي على الاستيلاد الانتقائي ؛ أي تزويج الحيوانات التي تبدي ، بدرجة عالية أو متدنية ، سمة سلوكية محددة . وتخضع ذريتها بدورها لهذا الاستيلاد الانتقائي ، وهلم جراً ، اللي أن يتنشأ بعد عدة أجيال سلالة تتسم ، بدرجة عالية أو متدنية ، بالسبة السلوكية المحددة . بيد أن هذا الأمر لن يحصل ما لم تكن السبمة ، موضع البحث ، قابلة للتوريث ، وقد أجريت أبحاث كثيرة على ذبابة الفاكهة Dorsophila melanogaster ، إذ تم استيلاد هده العضوية بنجاح ، من أجل جملة نزعات سلوكية ، من مثل النشاط ، وسرعة التزاوج ، والحركة الضوئية الوجبة (الانجداب نحو الضوء) ويعيدا عنها) Positive phototaxis (التحرك نحو الجاذبية ويعيدا عنها) Geotaxis انظر مكلين ودي قريس ۱۹۷۳ .

لقد أصاب الاستيلاد الانتقائي نجاحا في انتاج سلالات عدوانية من الطيور الداجنة ، والغثران الغاوية للكحول ، والجرذان الماهرة في جري المتاهات ، النخ ، هذا ، وإن للدراسات الورائية للجرذان تاريخا طويلا . فقد شرع ترايون Tryon في استقصاعاته في مجال علم الورائة النفسي مع فئران في المتاهات في جامعة كاليفورنيا في عشرينيات هذا القرن ، وقد أفاد عن تحقيق نجاح ا ترايون ١٩٤٠) في استيلاده نوعين من الجرذان متعلمي الجري في المتاهة ١ ﴿ الألمي » و ﴿ البليد » . وقد أوحى هذا مبدئيا الى أنه بمقدوورنا استيلاد الجرذان ، ولريما حيوانات أرقى ١ من أجل ﴿ الذكاء ١ ، على أن سيرل Seamle قد أبان أنه من أجل ﴿ الذكاء ١ ، على أن سيرل المكن أن نصف جرذان المتاهات الألمية ، وكذا جرذان المتاهات البليدة بأنها ١ عموما ، ألمية وبليدة بالتتالي . إذ لم يتعد ما أظهرته عده الجرذان الانماط المختلفة من القدرات ، ولم تتباين السلالتان في الاختبارات المافية أيوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمى دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمى دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمى دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمى دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمى دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمى دافعية آتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمى دافعية آتوى نحو الطمام

ونشاطًا تلقائيا أخف ، لذلك فقد كان انتباهها عرضة لتشتت أقل بسبب البدائل في المتاهة .

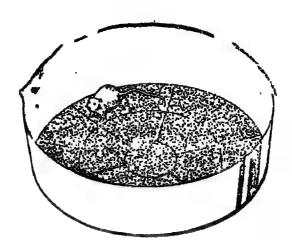
ومن المجانب الفيزايولوجي ، فقد خضعت جرفان ترايون ، من النوع الألمي والبليد ، الى تجارب على يـد كيرتش وروزينز قايغ وبينيت (١٩٥٦) ، مما يوفر الله ليل على وجود رابطة بين نشاط الكولين استيراز في أجزاء معينة من الدماغ وبين الإداء في موقف تعلمي . كما دالت التجارب اللاحقية على الآتي : من الممكن استيلاد سلالات من الجردان تتباين بصورة منهجية في نشاط الكولين استيراز (رودريك ١٩٦٠) إ وعلى أن المحيط المعزز يقود الى تزايد في مستوى نشاط الكولين استيراز؟ والى أن هناك تأثيرا تفاهليا بين الفارق الوراثي الطراز والمحيط في تحديد نشاط الكولين استيراز (بينيت وآخرون ١٩٦٤) . بخصوص نقسد لهذه التنجارب انظر هيرش (١٩٦٤) • أن التفاعل بين الفوارق الوراثية الطراز والمحيطية في انتاج القدرة على التعلم في الفثران قد تم تفحصه في دراسات عدة ، وقد أضاف هيوز وزوبك ١٩٥١ ، ١٩٥٧) السي النظام الغذائي للسلالات الالمية والبليدة من الجرنان بطرق معينة ، وذلك بدءا من الفطام ولمسدة اربعين يوما . وقد تمخضت النتيجة عن ثلاثة أشهر على الاقل عقب توقف الأضافة الغذائية - ولم يطرأ تحسن على اداء الجرذان الالمعية . وقد عمل كل من كوبر وزوبك (١٩٥٨) على تربية الجردان الألمية والبليدة ضمن محيطين معزدين ومحصورين " وقارنا بين أدائهما في مهام تعلمية مع مجموعة ضابطة تربت في شمروط مخبرية « سوية » . وقد أبانت النتائج عن انعدام التحسن بفعل المحيط الموزر مع الحيوانات الالمية ، وحدوث تخلف لديها في حالة المحيط المحصور . ومن ناحية اخرى لم تتأثر الحيوانات البليدة بالمعيط المحصور 4 لكنها تحسنت على نحو كبير بفعل المحيط المعزز .

يركز شغل برود هيرست ـ وقد جرى ، المبتدأ في مشفى مودزلي في الندن ـ على جانب مختلف من سلوك الجرذان . فقد شرع برود هيرست

باستنساخ الشغل الاقدم لهول C. S. Hali في ظل شروط من الضبط اشد صرامة (برود هيرست ، ١٩٦١) . وقسد كانست من الضبط اشد صرامة (برود هيرست ، ١٩٦٠) . وقسد كانست الانفعالية بالانفعالية المستقصاء كما يقيسها «اختبار المجال الفتوح (Deen-field tests) موضع الاستقصاء كما يقيسها «اختبار المجال الفتوح (الاساس من موقف انظر شكل ٣ س ١) . يتألف هذا الاختبار في الاساس من موقف الاستجرار الخوف يعطي قياسين لشدة الاستجابة : معمل التفوط واختفاء ودرجة التطواف ، أو الاستعداد للاستكشاف . وحيث إن من المكن الارتياب بكون هذين القياسين مؤشرين صادقين لما نقصده وعادة عادة بتعبير «انفعالي» فقد استبدل برود هيرست بالتسمية «انفعالي» التسمية «استجابي». ومما تجار ملاحظته ان ارتشر (١٩٧٣) قد القي ظلال الشك بشكل ومما تجار ملاحظته ان ارتشر (١٩٧٣) قد القي ظلال الشك بشكل كلي على قيمة مفهوم الانفعالية (ولا سيما فيما يتعلق باختبار المجال

هذا ، ويكن أن يتم التلاعب التجريبي بالفارق الورائي الطراز في الحيوانات بطريقة الاستيلاء الانتقائي الحيوانات بطريقة الاستيلاء الانتقائي method of selective breeding من جماعة من الحيوانات سلالتين تختلفان بشكل ثابست في السسمة السلوكية وبالطريقة القارنة Comparative method التي يتم فيها اختبار سلالتين تم استيلادهما انتقائيا من قبل من أجل سمه أخرى ، مثل لون المعطف ، لتبين الفروق الهامة في السمة السلوكية . هذا ، وإن الثانية مكملة للاولى ، وهي شاهد على أن استيلاد احسدى السمات ينجم عنه غالبا استيلاد للسمات الاخسرى ، كذلك . وقد استخدم برود هيرست كلتا الطريقتين .

في تجربة الاستيلاد الانتقائي زوجت الحيوانات الشديدة الاستجابة مع بعضها، وكذلك حدث بالنسبة للحيوانات المتطرفة في لا استجابيتها، والمأخوذة من نفس الجماعة . ومن ثم تكرر هذا الامر لاجيال متعاقبة .



شكل ٣ ــ ! اختيار المجال المنتوح الالفعالية . يؤخد الحيوان و هاهنا الله جرد و قصه النزلي و ويوضع في المنطقة المنتوحة المبيئة و ويغضع صدرجة متوسطة الشدة الضوضاء مخيفة والارة ضوئية . وتشتمل قياسات استجابة الحيوان على عدد الكريات البرازية الملفاة و ومبلغ الاستكشاف او التحرك في ارجاء المكان . وقد تم تعليم الارض في شكل اقسام لاناحة قباس الحركة و عن برود هيرست و ١٩٦٧ وحقة و ابتصرف) .

ويمكن التحكم بجداول التزويج، ليبلغ معها الزواج الداخلي (بين الاقارب) حده الاقصى أو الادنى . أما الجداول التي تصل بالزواج الداخلي الى حده الاقصى فانها تزيد المشابهة الاجمالية الوراثية الطراز داخل كل سلالة ، وكذلك الاختلاف الاجمالي بين السلالات ، وهي تزيد ، بالتالي ، من احتمال الاستيلاد لاجل سمات اخرى . أما الجداول التي تقلل الى الى الحد الادنى من الرواج الداخلي ، فأنها تزيد من احتمالية اختلاف السلالتين في تلك المورثات التي تتصل بالسمة موضع الاستقصاء ، ومن احتمال كونها متشابهة الطراز الوراثي في نواح اخرى ، وقد تم الاخد بالطريقة الاولى في دراسة برود هيرست ، بالرغم من أن رأيه هو أنه ، عند الموازنة ، قد تكون الاخيرة هي الاثيرة ، وفي الميدان العملي فسان التمسك باحداهما على نحو ثابت ليس سهلا .

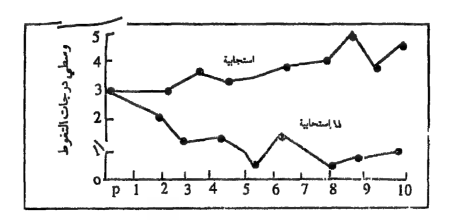
وقد لزم تربية الحيوانات الاستجابية واللااستجابية في ظل شروط محيطية متشابهة « بقدر الامكان ، لتأمين عزو الفوارق بينهما الى طريقة

الاستيلاد فقط . ففي تجربة برو هيرست تم التحكم بالتفذية والمحيط الفيزيائي بشكل صارم . وقد برز بين المؤثرات المحيطية تأثير الام . وبغية تأمين التحكم في هذا فقد تم تربية الانسال بالتقاطع ، وهذا يعني ان نصف الانسال من امهات استجابية قد تمت مبادلتها عند الولادة مع نصف الانسال اللااستجابية . وبهذا فقد ابقي على نفس تألير الاستجابية لدى الام بالنسبة لكلتا السلالتين . أما الطريقة الوحيدة للتحكم بالنسبة للمحيط الداخل رحمي فهي تبادل غرس بعض الاجنة، وهذا غير ممكن عمليا . على أنه أمكن لبرودهيرست أن يجري الاختبارات لمرفة تأثير هذا المامل بطريقة العودة الى الماضي . فما إن تم استيلاد السلالتين النقيتين نسبيا ، حتى أمكن تزوايج الآباء الاستجابيين مع الامهات اللااستجابية ، والعكس بالعكس . ويمكن الافتراض اذ ذاك بأن الانسال متماثلة وراثيا ، ومختلفة في محيطاتها الداخل رحمية فقط . وحينما وجد أن مجموعتي الانسال في السمة السلوكية لم تختلفا اختلافا فاشأن ، فقد أمكن الاستنتاج أن المحيط الداخل رحي لم يكن عاملا مهما في هداه التجربة .

أَ فِي شكل ٣ ـ ٢ أوردنا نتائج التجربة الرئيسة . ومن الواضح أن برودهيرست قد استولد ، داخل بضعة اجبال ، سلالتين نقيتين من الجرذان تختلفان في السمة السلوكية على نحو ثابت ودال . وتوفر هذه الواقعة دليلا قوياً على التأثير الوراثي على السمة .

وأن التأثير الوراثي تبعا لذلك هو قوي . وقد تبين أن قابلية التوريث في تجربة برود هيرست للاستيلاد الانتقائي مرتفعة في أحد القاييس، معدل التغوّط ، ومتدنية نوعا بالنسبة للاخر ، معدلات التجوال ، ومما تجدر ملاحظته أن نسب قابلية التوريث في تجربته التي استخدم فيها الطريقة القارنة كانت مختلفة ، نوعا ما .

ان تفحصاً للمنطق والطريقة التجريبية اللذين ينطوي عليهما تعطيل الاواليات الوراثية هو خارج نطاق هذا الفصل ، ونحيل القارىء الى فولر وطومبسون (١٩٦٠) ، من أجل وصف جلي ، على أن هللا ينطوي في الاساس على استقاء التنبؤات من فرضية ورائية ، واختبارها عن طريق جداول التزويج التي تتضمن أكثر من سلالة من الحيوانات . وقد أمكن لبرودهيرست ، انطلاقا من تجاربه ، أن يخلص الى أن نظاما تجميعيا ، متعدد المورثات _ أي عمل عدد كبير من الجينات بصورة تجميعية _ يكمن في الانفعالية عند الجرذان ، وأن السمة لا ترتبط بالجنس بأية طريقة ذات دلالة .



شكل ٣ - ٢ نتائج الاستيلاد الانتقائي بالنسبة لدرجات التفوط العليا والدنيا . بين الخطط البياني الدرجات الوسطية بالنسبة للمجموعات الاستجابية وغي الاستجابية بدءا من جيل الآباء مرورا باجيال متعاقبة . (من برود هيست ١٩٦٠ ، ص ١٥) .

إن خطوة أولية بالجاه تقصي البنى الفيزيولوجية اوالوظائف التوسطية بين عمل الورث والسلوك تكمن في مقارنة السلالات ، والتي تعطي بشكل ثابت انسالا بالنسبة لفارق سلوكي محدد، وذلك في قياسات أخسرى ، سلوكية وفيزيولوجية معا ، على أننا إن عثرنا على فارق فيزيولوجي بين سلالتين فإن هذا لا يستتلي بالضرورة أن هذا الفارق الفيزيولوجي وثيق الارتباط بالسمة السلوكية موضع الاستقصاء ولا يمكن تبرير هذا الاستنتاج إلا إذا أمكن أيضاً تبيان أن الفارق الوراثي الطراز الوحيد بين السلالتين هو ما اقتصر على الفارق السلوكي اومن المسير التيقن من هذا ، ومع ذلك فهذا يؤسس أرجحية مبدئية بالفعل مفادها أن المتفيرين الفيزيولوجي والسلوكي مرتبطان وظيفيا ، وقد أخضعت السلالتان الاستجابية واللااستجابية لعدد كبير مسن الاختبارات الاخرى السلوكية والفيزيولوجية معا اوتم اكتشاف عدة فروق (إيرنك الاستجابية القدل فروق (إيرنك الاستجابية القدل وزنا والاستقلاب الاساسي عندها أدنى الونسبة الكوليسترول في دمها أعلى اللي ما هنالك .

هناك مشكلة اخسرى تتصل بالتفاعل فيما بين الطراز الودائي والمحيط ويعني هذا من الناحية التجريبية تربية سلالات مختلفة من الحيوانات، في ظل شروط مختلفة، لتبيّن ما إذا كانت الشروط تؤثر بشكل فارق على السلالات وقد الفي هذا التفاعل في تجربة برود هيرست الرئيسة وذلك بالابقاء على محيط موحد بالنسبة لكلتا السلالتين وإلا أنه تم في دراسة لاحقة (ليفين وبرود هيرست ، ١٩٦٣) مقارنة الجرذان الاستجابية وغير الاستجابية لمعرفة تأثيرات الماملة في الطفولة، وعلى الرغم من أن النتيجة لم تكن جد واضحة ، لاسباب مختلفة ، إلا أو حت بأن تأثير الماملة في تخفيض الانفعالية كان أكبر لدى الجرذان الاستجابية مما هو لدى الجرذان غير الاستجابية .

لقد أجريت دراسات وراثية نفسية تجريبية شاملة على سلوك الكلاب ، ولا سيما الاجتماعي منه (سكوت وفولر ، ١٩٦٥) ، وقد تم

جمع المعلومات بخصوص قابلية التوريث لدى مختلف السلالات عن قدرات الحيوانات على حل المشكلات ، وقابلية التدرب ، واستجابتها الانفعالية النخ . وقد كانت المعرفة التي تم الحصول عليها ذات فائدة عملية كبيرة في استيلاد كلاب تفي على احسين ما يرام بما قد يطلب إليها ، كلاب الخراسة ، مثلا ، وكلاب ارشاد المكفوفين ، إلى ما هنالك . كذلك اثبتت هذه الدراسات انها ذات فائدة نظرية إضافية لكونها تساعدنا في فهم السلوك كعامل في تتلبع النشوء والارتقاء في الجنس تساعدنا في فهم السلوك كعامل في تتلبع النشوء والارتقاء في الجنس ١٩٧٣ ، ومانسخ ،

دراسات علم الوراثة النفسي البشرية :

يواجمه التحقيق في أثر الوراثة على السلوك البشري صعوبات لم نعهدها في الدراسات الحيوالية . فالتلاعب المباشر بالفارق الوراثي الطراز عن طريق الاستيلاد، والتحكم المباشر بالمحيط، ليس بالأمر المكن. إذ ليس بمقدورنا قياس الفارق الورائي الطراز بصورة مباشرة ، كما ولا تتوفر أية قياسات دقيقة للفارق المحيطى (البيثي) = والحق أن من الضروري أن نعرف أولاً أية جوانب من المحيط هي ذات صلة ، قبل أن نقيم مثل هذه القياسات . على أن المجرب لا يعدم حيلة ، فمن ناحية ، تمكنه مبادئء علم الوراثة من أن يستدل على درجات من المشابهة في الطراز الوراثي بين الناس على أساس روابطهم العائلية . فعلى سبيل المثال 1 إن المشابهة في الطراز الورائي بين أنواج من الأشقاء هي في المتوسط اكبر من مثيلتها لدى أولاد العمومة أو الخؤولة الآول أو غير الأقارب، ومن ناحية أخرى على الرغم من تعدر قياس المحيط على نحو دقيق ، إلا أنه بإمكاننا أن نستنتج أن بعض البيئات هي على درجة من التشابه تفوق ما عداها ، فعلى سبيل المثال ، هنالك بعض المقولية في قولنا إن الأشقاء اللين تربوا سوية يتخبرون بيئات أكثر تشابها ممن تربوا في بيئات منفصلة ، وتكمن مهمة عالم النفس ، والحالة هذه ، في إيجاد سبل يتبين بوساطتها أن المشابهات في سمة سلوكية ترتبط مع

التشابهات في الطراز الورائي في ظل شروط يمكن معها الزعم على نحو معقول ، انها لا ترتبط كذلك مع تشابهات في المحبط وحيث إمه ، بغية القيام بهسذا ، يترتب عليه أن يقيم جملة من الافتراضات المعقولة بالاجمال وأنما يعوزها الاثبات ، فلا غرو إذن أن تكون الاستنتاجات المستخلصة من الدواسات البشرية اضعف ، وأكثر عرضة للنقد ، من تلك المستخلصة من الدواسات الحيوالية .

ومن المقاربات الأولى للمشكلة الابلاغ عن دليل على طريقة جنوح بعض الخصائص المحدد ة، من مثل القدرة العالية أو الخلل العقلي اللي الاستعرارية في العائلات . وهكذا فقد تفحص غالتون (١٨٦٩) التواتر الذي حقق معه أقرباء المتفوقين التفوق بدورهم = وقد بين أنه كلما بعدت درجة القرابة انخفض معدل التواتر = على أن هذه الدراسات تفتقر الى الاكتمال ، إذا أخذناها كدليل على الاثر الورائي ا حيث إن من المحتمل أن يخبر الاقارب الادنون محيطاً مماثلاً = وإذا كان لنا أن نتوصل الى استنتاجات مبررة انطلاقا من مقارنة نعقدها بين الاقرباء الاقارب والأباهد ، فلا بد أن يتم ذلك في ظل شروط يمكننا حيالها أن نتيقن من أن قابلية التغير المحيطي لا تؤثر في النتائج =

وقد تمت هذه المحاولة من خلال وسائل متنوعة . وحيث إن اكثر الطرق شيوعا هي الافادة من التوائم ، فإننا سنتفحص هذه الطريقة بالتفصيل في هذا المقام .

يتوفر التوامان المتماثلان على طرز وراثية متشابهة الأنهما من ذات البيضة الملقحة . أما التوأمان الشقيقان فهما ينحدران من بيضتين ملقحتين منفصلتين . وهما لا يتشابهان ، تبعاً لذلك ، في الطرز الوراثية أكثر من تشابه الأخوة العاديين . ومع ذلك فكلا النوعين يشتركان في خبرة كونهما توأمين = ومن ثم تسير المحلجة على النحو التالي : تعزى المشابهات في سحمة ما بين التوامين المتماثلين والشقيقين معا الى التشابهات في الطراز الوراثي والمحيط معا . لكن إذا كان التوامان التشابهات في الطراز الوراثي والمحيط معا . لكن إذا كان التوامان

المتماثلان على درجة أكبر من المشابهة مقارنة بالتوامين الشقيقين ، فلا بد أن يعود هذا الى المشابهة الأكبر في الطراز الورائي لديهما ؛ ويمكن لهذا الفارق في درجة المشابهة في السمة أن يؤخذ كدليل على تأثير الطراز الورائي عليها ويمكن تلخيص المناقشة على النحو التالي وعدما تشير م أ و م ب إلى فردين لزوج من التواثم المتماثلة ، و ش أ و ش ب إلى فردين لزوج من التواثم الأشقاء أي :

م 1 ــ م ب يعود إلى المحيط ش 1 ــ ش ب يعود إلى المحيط والورائة

فإنه ، تبعاً الداك ، إذا كان / ش ا - ش + > / م + - ب + فإن الغارق يجب أن يعود إلى المشابهة الأكبر في الطراز الوراثي لدى التوامين المتماثلين .

والصورة الإخرى لهذه الطريقة هي مقارنة توامين متماثلين ربياً بمعزل عن بعضهما عمع كل من توامين متماثلين وتوامين شقيقين ربياً سوية ولئن كان الزعم ان التوامين اللذين ربياً بمعزل عن بعضهما يخبران بيئتين على درجة اكبر من التشابه من التوامين اللذين ربيتا مما الذي كان هذا الزعم يتصف باللامعقولية قان بوسعنا أن نجادل بأنه إذا كان التوامان المتماثلان المعزولان اكثر تشابها من التوامين الشقيقين اللذين ربيتا سوية ، وإذا لم يكونا اقل تشابها بكشير من التوامين الطراز المتماثلين اللذين ربيتا سوية فإن دليلا قويا يتوفر لنا عن تأثير الطراز الورائي على السلوك ومن الناحية العملية يتعذر ، بالطبع ، أن نقع على توامين متماثلين تم عزلهما في وقت باكر ، وترعرعا بمعزل عن بعضهما «

وقد عمد معظم المحققين ا عند إجسراء مقارناتهم ، إلى استخدام معامل الارتباط كمؤشر لهم على المسابهة بين التوائم ، إذ يعطى اختبار يقيس السمة السلوكية ذات الصلة الى كلا العضوين في كل زوج من التواثم في العينة . ثم يربط بين درجات العضو في كل زوج ومثيلتها لدى العضو الآخي . وإذا توافر لدينا ارتباط إيجابي عال فإن هذا يعني ان الفروقات بين اعضاء أزواج التواثم ، بالنسبة لقابلية التغير بين الازواج ، تميل الى أن تكون ضئيلة ، وإذا كان معامل الارتباط بالنسبة للتواهين المتماثلين أعلى من مثيله لدى التواهين الشقيفين ، فإن هذا يعني أن الفروقات بين أزواج التواثم المتماثلة تميل الى أن تكون أقسل من مثيلتها ضمن أزواج التواثم الاشقاء ، شريطة أن تكون قابلية التغير بين الإزواج ، بالطبع ، هي هي بالنسبة لكلتا المجموعتين ،

لقد سعت دراسات كثيرة الباستخدام طريقة القارنة بين التوائم اللي التدليل على الر الطراز الورائي على الذكاء ومن المحال أن نوردها كافة هاهنا ولحسن الحظ ، فقد قام إبرانمير - كيملنغ وجارفيك (١٩٦٣) باستعراض ما يقارب الاثنتين وخمسين دراسة تشتمل على مفحوصين من بلدان عدة ، وأجيال الواعمار الوتجمعات عرقية الومستويات سوسيو اقتصادية متباينة ، وقعد وجدا أن معاملات الارتباط الوسطية كانت كالتالى :

بالنسبة للتوامين المتماثلين اللذين ربينا سوية ٧٨٠ ، بالنسبة للتوامين المتماثلين اللذين ربينا بمعزل عن بعضهما ٧٥٠ ، بالنسبة للتوامين الشقيقين اللذين ربينا سوية

وعلى وجه العموم = فقد كان متوسط الفارق بين التوامين الشقيقين الله ويت سوية يفسوق مرة ونصف الى مرتين متوسط الفارق بين التوامين المتماثلين الله ين ربيتا سوية .

وحتى هذا الحين فقد عمدت دراسات قليلة الى استخدام المقارنات بين التواثم لتفحص العلاقة بين فارق الطراز الوراثي وفارق الشخصية. هذا ، وتورد ورقتا بحث (أيزنك ، ١٩٥١ ؛ وايزنك وبريل ، ١٩٥١) نتائج خاصة ببعدي الشخصية : العصابية ، والانبساط ـ الانطواء

(لمناقشة هدين البعدين انظر الفصل ١٩) = وقد ارتبط التوامان المتماثلان اللفان ربيئا سوية بمعامل ارتباط ٨٥٠٠ في العصابية و ٥٠٠٠ في الانبساط . أما المعاملان النظيران للتوامين الشقيقين فقد كانا ٢٢٠٠ و - ٣٣٠٠٠ و في دراسة لاحقة لنفس بعدي الشخصية ، توصل شيلدز (١٩٦٢) الى النتائج التالية :

متماثلان منعزلان متماثلان مجتمعان شقيقان مجتمعان

۱۷د۰	730.	150.	الانبساط _ إلانطواء
110.	۸۳د٠	۳۵ر.	العصابية

إن المعاملات هي ادفي مما هي في حالة اللكاء كن التوامين المسقيقين يبقيان بشكل ثابت اقل تشابها من التوامين المتماثلين . وقد وجل فوتسمان [١٩٦٣) ان التوامين المتماثلين اللذين تجمعهما تربية واحدة اكثر تشابها من التوامين الشقيقين في خمسة عشر من السبعة عشر مقياساً في اختبار مينيسوتا للشخصية المتعددة الأوجله طريقة التوائم على نطاق واسع أيضا في دراسة علم النفس المرضي (انظر شيلدز وسليتر ال ١٩٦١) .

وعلى الغالب فإن نتائج من هذا الضرب تقبل كدليل قوي على تأثير الطراز الورائي على الذكاء والشخصية . على أنه عند تقدير مدى قوة هذا الدليل لا بد من ايراد بعض التحفظات الهامة . لننظر أولا في المقارنة بين التوامين المتماثلين والتوامين الشقيقين الذين تجمعهم تربية واحدة . إن الاستنتاج الذي مفاده أن درجة التشابه السلوكي الأكبر بين التوامين المتماثلين تعود الى التشابه الاكبر في الطراز الورائي، مبني على الافتراض بأن هذا التشابه الاكبر لا يعود إلى حقيقة انهما يخبران بيئة تجعلهما اكثر تشابها . إلا أن من المشكوك فيه أن يكون هذا الافتراض مسوفا ، ذلك أن المحققين الاسبق عهدا قد وجدوا ضغوطات بيئية باتجاه تشابه اكبر ،

وفارق أكبر بين التواثم المتماثلة ، سواء بسواء ، فمثلا ، لقد تم في أغلب الاحيان الخلط بين التوامين المتماثلين ، كما وجدا بصحبة بعضهما ، وتشاركا في الأصدقاء ذاتهم بصورة أكبر مما لدى التوامين الشقيقين . بيد انه 1 من ناحية اخرى ، لوحظ في أغلب الأحيان أنهما يتبنيان أدوارا مختلفة (فقد صار أحد التوامين « سفير » الزوج) ، كما كان تواتر النزعة الفارقة لاستخدام احدى اليدين اكبر بينهما - وقد تم الاستنتاج أحيانًا بشكل يبعث على الأمل بأن هذه العوامل تلفي بعضها بعضا " لكن حيث إننا نجهل أي جوانب المحيط هي الحاسمة ، بالنسبة للسمة موضع البحث ، وحيث إن الدليل هو من الضالة بمكان ، فإن هذا الاستنتاج يكاد يعدم المسوع له . فضلا عن ذلك ، فقد وجد في إحدى الدراسات [هيوسن ١ ١٩٥٩) التي اشتملت على عينة كبيرة جدا للجماعة أن حرص التوامين المتماثلين على تاكيد تشابهما كان اكبر بكثير ، وأن احتمال قيام تنافس بينهما كان دون ذلك بكثير . أضف الى أن هيوسن لم يقع على اختلاف في النزعة لاستعمال هذه اليد أو تلك بين النمطين من التواثم . وردا على سؤال « من يقرر في العادة ما تنويان القيام به عندما تكونان معا ؟ " كان احتمال الاجابة « كلانا » عند التوامين المتماثلين أكبر بكثير منه عند التوامين الشقيقين . إن المشكلة شائكة ومعقدة ، لكن يبدو أن الافتراض الأسلم عند الوازنة هو أن التوامين المتماثلين يخبران بالفعل محيطين أكثر تشابها مما هي الحال لدى التوامين الشقيقين ، وأن نتيجة هذا الأمر قد تكون درجة أكبر من التشابه في اختباري (رائزي) الذكاء والشخصية. وهذا يفضى بنا الى أن نتساءل عما اذا كان هذا التشابه الاكبر في المحيط يقدم تعليلا كافيا للتشابه السلوكي الثابت او الأكبر بدرجة ملحوظة . وفي غياب الدليل القاطع لا مفر من أن يتأثر حكمنا بالآمال التي نعقدها ، والمبنية على نتائج أخرى تتصل بافتر أضات مختلفة.

إن أكثر ما يستوقفنا في هــده النتائج الأخرى ، هو أن التوامين المتماثلين ، اللذين تربيا بمعزل عن بعضهما ، هما على درجة من التشامه في مقياسي اللكاء والشخصية تفوق مثيلتها للى التوامين الشقيقين اللذين

تربيا معا. وقد وجد في دراسة لتسلدز (١٩٦٢) أنهما ، حتى أكثر تشابها بقليل في قياسات الشخصية ، من التوامين المتماثلين اللذين جمعتهما تربية واحدة .

ويبدو أن احتمال أشتراك التوامين المتماثلين المعزولين في تربيتهما عن بعضهما في محيطين أكثر تشابها ، مما هو لدى التوامين الشقيقين اللذين تجمعها تربية واحدة ، يبدو هذا الاحتمال بعيدا جدا ، لكن حتى هذا الافتراض لا يسلم كلية من الشك . فالتوأمان المتماثلان المتربيان سوية ليسسا على تنافس فيمسا بينهما ، كما يبدو ، غالبا ، التوأمان الشقيقان اللذان يشتركان في تربية واحدة ٤ وليس من المحتمل أن يخبرا محيطين يتباينان كثيرا في المتغيرات المتصلة بالسمة ، ومن الواضح انه بمكن للمحيط أن يؤثر على الاداء في اختبارات الذكاء حيث إن التوأمين المتماثلين المغترقين على درجة من التشابه اقل من التوامين المتماثلين المشتركين في تربيسة واحدة . وحين يتم النظر الى التوامين المتماثلين الللين الربيا بمعزال عن بعضهما على حدة ، قاننا تلقى ارتباطا كبيرا بين درجة التباين في المزبة التربوية ودرجة التباين في اللكاء (أنا ستاسي " ١٩٥٨) . وأخيرا ١ بما أن التوامين المتماثلين المفصولين في باكر حياتهما جد نادرين ١ فإن استخدامهما في الابحاث يبقى بشكل خاص عرضة لنقد من نوعية مختلفة . فاذا كان النا أن نستخلص نتائج عامة من مقارنة انماط مختلفة من التواثم فلا يكفي أن يمثل التوامان الجماعة بل يجب أن يكون شتى انواع التواثم على قدم المساواة في التمثيل - ولا بد أن نضيف بأنه قد اتخلت ١ في الدراسات المحدثة ١ خطوات لمواجهة هذا النقد . مرة أخرى ، علينا أن نحكم فيما اذا كانت مثل الاعتبارات هذه على درجة من الكفاية والمعقولية بشكل يتوافر معه تفسير بديل المنتائج .

لا بد أن يكون واضحا الآن أنه في غياب قياسات دقيقة للعوامل المحيطية ذات الصلة فإن المقارنات بين التوائم ، بل ، في الواقع ، بين مجموعات أخرى من مثل الاشقاء الذين تربوا سوية وبمعزل عن بعضهم ، تعدم الدليل القاطع على التأثير الوراثي الطراز . ومع توافر قدر كاف من

الألمية فانه من المكن ، عادة ، الاتيان بتفسير افتراضي بدلالة المحيط ، لكن ، بقدر ما يتعلق الأمر بالذكاء ، على الأقل ، فان الأثر التراكمي للدراسات التي تشتمل على مقارنات مختلفة ، بحيث يصير معه تفسير

واحد للمحيط غير كاف بالنسبة لها كافة ، هذا الأثر التراكمي يجعل الاحتمال كبيرا ، على الأقل ، في أن الفروق الفردية على صعيد السمة هي جزئيا دالة الفارق الورائي الطراز ،

وتبقى هذه المقولة الحدرة التي ، كما تبدو " غير مثيرة للجدل "
موضع معارضة قوية من قبل بعض علماء النفس الذين اخضعوا الدليل
لتفحص دقيق، وفي المبتدا، فقد صدر اقوى دعم للمكون الوراثي للذكاء ا
كما تقدره الاختبارات العقلية عن شغل بيرت (١٩٥٥ ، ١٩٦٦) ، على أن
هناك الكثير من الشكوك الخطيرة التي تكتنف طرائق بيرت (كامين، ١٩٧٤) ،
مما يدفعنا الى المبحث عن الدليل في مكان آخر " كما أن فحصا دقيقا
لباقي الادلة المتأتية من دراسات التوائم المتماثلة التي تربت بمعزل عن
بعضها ليظهر أن صدق ذلك الدليل " أيضا " يكتنفه الشك " ومع ذلك "
فلو خلصنا الى ان الوثرات المحيطية وحدها هي المسؤولة عن الفروق في
القدرة لضربنا بدلك كشحا عن النتائج المرتبطة بالفروق الفردية التي يتم
تفسيرها على نحو مقنع فقط بدلالة التفاعلات بين العوامل المحيطيسة
ق الوراثيسة (ماكنتوش ، ١٩٧٥) ،

وبقدر ما يتعلق الأمر بدراسات الشخصية فان تقويم مساهمة الورائة في فوارق الشخصية هو حتى أكثر صعوبة . وقد أمل علماء تحسين النسسل البشري أن يصار إلى التحقيق في الاجرامية والسيكوبائيا ا الاعتلال النفسي) والسلوكيات الآخرى المعادية للمجتمع من المنظور الوراثي . ويطرح هذا مشكلات كأداء لأنه يعود في جزء منه الى أن كيفيات السلوك هذه تتحدد بالسبل القانونية أكثر منها بسبل القياس لسيكولوجي (مكليرن وديفري * ١٩٧٣) . ومع ذلك فلا يسعنا أن نلغي امكانية الكون الوراثي في الشخصية ، السوية والمنحرفة على السواء . وتؤدي الدراسات الاحصائية الخاصة بالشخصية ، والواسعة

النطاق ، وظیفة اساسیة ، انما ببقی تعلیلها مثار نقاش وجدل ، أملنا

أن تلقى في المآل مزيدًا من الضوء على الدور الممكن للعواامل الوراثية في

النضج ، التطور ، النمو:

نماء الشخصية .

تفحصنا في العسام سابقة بعض الأدلة على وجود ارتباط وظيفي بين الفارق في الطراز الوراثي والفارق السلوكي عدين يقاس السلوك في مرحلة معينة من التطور - اما في القسم الحالي فسنركز على اثر الطراز الوراثي على التطور السلوكي ، بعبارة ادق العسل هناك ارتباط بين الفروقات في الطراز الوراثي والفروقات في طريقة تغير السلوك ، بمرور الرمن ، لدى الأفراد عينهم ال

إن صور التعامل السلوكي ، القائمة فيما بين العضوية ومحيطها العرضة للتعديل المستمر ، بفعل سيطرة الاثارة المحيطية المتبدلة من نحو، وعملية النماء البيولوجية والتقدم في العمر الامن نحو آخر وقد جرت العادة على أن نسمي التفييات العائدة للمحيط بالتعلم Maturation والتغيرات التي تعود إلى النمو والتقدم العمري بالنضج المناهمية المناهمية بمكان أن نوضح أن هذا التفريق المفاهيمي لايمني وجود عمليتين مستقلتين الواحدة للنضج وأخرى للتعلم التحدثان بطريقة ما في موازاة بعضهما الما تطور السلوك فيجب أن ينظر إليه على أن عملية واحدة متصلة الما أن فكرتي النضج والتعلم هما تجريدان ملائمان من هذه العملية التطورية ، وتفيدان في الفت الانتباه الى فئتي التأثير الرئيستين اللتين تتصلان بها .

فيما يلي سنبحث في كيفية استخدام علماء النفس لمصطلح النفيج ، وفي نوعية الدليل التجريبي الذي يسوق هذا الاستخدام . أما التعلم فسنناقشه في فصول تاليات . وعند تحديد مفهوم النضيج من المفيد أن نقارته بمصطلحين آخرين متداخلين معه ـ وهما تحديداً : التطورو النمو

development and growth . ذلك أن هناك الكثير من الخلط والالتباس في استخدامها . فبعض الكتاب يستخدمونها إجمالا بصورة تبادليسة الوليس أولاء الذين يمايزون بين معانيها على اتفاق قط . وبالنسبة لعالم النفس لابد أن يكمن السوع للإبقاء على التمييز بينها في حقيقة أن كلا منها يمكن أن يعطي مدلولا تجريبيا مميزا . ونظرا لانه يمكن إعطاء المصطلحات مثل هذه المدلولات المميزة ، فإن هناك سببا وجيها في محاولة الفصل بينها . (بخصوص مناقشات عامة اخرى انظر أوسوبل ، ١٩٦٨) هيب ، ١٩٦٦ ، كيسن ، ١٩٦٠) .

أما التطور ، فهو الأكثر شمولاً بين الكلمات الثلاث موضع البحث . إذ يشير هذا المفهوم الى حقيقة أن التغيرات في طبيعة ، وتنظيم بنيسة عضوية ما 1 وسلوكها ترتبط بصورة منهجية بالعمر . « نقول عن خاصية ما إنها تطورية إذ أمكن ربطها بالعمر بطريقة منظمة وقانونية ١ اكيسن ، ١٩٦٠ ، ص : ٣٦) - وريثير مثل هذا التعريف ، بالطبع ، مسالة إمكانية أن توجد تغيرات لا تطورية في السلوك . ونحن ا عندما نقول إن التغير السلوكي يرتبط بالعمر ، فهذا يماثل القول إنه بمعنى ما تراكمي ، وغير قابل للعكس . إذ ما إن نصل نحن الى سن البلوغ 4 أو نتعلم المشي أو القراءة فإنه لارجعة هناك إلى الشرط الذي قام قبل هذه الحوادث . وإن كلاً من هاته الحوادث يشكل الشرط اللازب لمزيد من التطورات في السلوك . أي ضرب من التغير السلوكي يمكن تصنيفه ، والحالة هذه ، انه لا تطوري 1 من الواضح انه اي تعلم يقبل العكس ، بمعنى أن بالإمكان « نزع صفة التعلم عنه » ، وهذا يمكن أن يحصل بنفس القدر على كامل المدى العمري . على انه يمكن المجادلة بأنه ليس هناك من تعلم بفي بهاده المعايير . فالتعلم اللاحق يبنى دائما على التعلم السابق ويتأثر به . كه يمكن القول إنه يتعدر وجود « نزع كلى للتعلم » ، نظرا لأن الاستجابة المتعلمة التي تبدو وقد نسبت تكون ، على وجه الافتراض ، قد تركت بعض الاثر اللهائم ، وغير القابل للعكس في العضوية ، بيد أن هذا ينطوي على إفراط في الدقة الأكاديمية . فكثير التعلم كذلك ، ولاسيما عند

البشر ، يمكن أن يحدث بنفس القدر من الجودة على مدى وأسع من العمر ، دون أن يبدو أنه شرط هام لتعلم لاحق، وعليه يمكننا ، والأغراض علمية ، أن نسمى هذا الضرب من الاستجابات المتعلمة بأنه التطوري .

لذلك فنحن ندعو التغير السلوكي تطوريا حين يسير وفق متوالية البتة على مدى العمر . لنأخل مثلا واضحاً _ في تطور المهارات الحركية لدى الأبولاد نرى أن الجلوس يسبق الحبو ، وهلا بدوره يسبق المشي ، وهكذا . فكل مرحلة تمهد الطريق لتاليتها ويبقى تسلسل المرحلة ذاته على الدوام . وياتي مثل هذا التطور ثمرة التفاعل الوثيق والخفي بين التغيرات البنيوية التلقائية من ناحية ، ومختلف الخبرات والتعلم الذي يتيسر عن طريق التغير المحيطي (البيشي) المنهجي من ناحية أخرى .

اما النمو فيشير ، بالطبع ، إلى الزيادات الكمية في مقدار خاصية ما . لكن بعض علماء النفس قد ضمنوا المصطلح ملامح أخرى للعملية التطورية ، من مثل التغيرات في التنظيم وظهور أشكال « جديدة ، من السلوك . على أن هذا يترتب عليه إعطاء المصطلح صفة الترادف الفاعل مع التطور . ويتمثل النمو ، احسن ما يتمثل ، في الخصائص الجسدية من قبيل الطول ، وحجم المقلب ، ووزن الغدة ، وقد رسمت منحنيات النمو لعدد جسم من الصفات الجسدية المميزة ، وعلى الرغم من وجود اختلاف كبير بين الأفراد ، فإن المنحنيات تسير ، في المتوسط، وفق نماذج ممكنة التنبق (انظر شوك ٤ ١٩٥١) . كذلك تم اطلاق مفهوم النمو على السمات السلوكية بأمل العثور على نماذج ثابتة متماثلة ، على أن إطلاق المصطلح على السلوك ليس مأمونا . كما أنه ليس هناك من مسوغ للتحدث عن نمو كمى للدكاء إلا إذا كان ما نعنى به هو أقه، مع ازدياد العمر، يمكن للأفراد أن يحلوا صيفا أكثر صعوبة للنوع نفسه من المشكلات التي كانوا يحلونها سابقاً. غير أن التحدث عن غو الذاكاء ، بمعنى أكثر شمولية، قد يكون مضللاً اذ أنه من المنطقي الاعتقاد بأن طبيعة الذكاء ، بهذا المعنى الأوسع ، تتفير مع العمر . كما أن في توسيعنا نطاق المصطلح لبنسحب على التغيرات العمرية في سمات الشخصية لإشكالية أكبر . اذ أنه من المشكوك فيه جدأ اعلى سبيل المثل ، ما إذا كان العدوان في الطفولة ، كنوع من انواع السمات، هو نفسه في سن الرشد، وإن المستلزم الأساسي الدليل على النمو هو أن يتم تطبيق نفس القياس في مرحل عمرية مختلفة، وأن يدل على زيادة مع تزايد العمر ويستتلي هذا أن النمو في خاصبة ما يتوقف عند بلوغ مستوى الحد الأعظمي .

أما النضج فهو الأقل سهولة من حيث التعريف . فقد عر"فه جيزيل ا ١٩٢٩) من حيث علاقته بتلك المراحل ونتاجات التطور التي تعود ١ بصورة كلية أو رئيسة " لعوامل فطرية وداخلية المنشأ " لكن ليس هناك، بالطبع ، من تغير تطوري بعود كلية للتأثير الوراثي . فالضرورة تدءو إلى الطراز الورائي والمحيط كليهما كشرطين لاز بين للتطور بمجمله . إلا ان أحدا منهما ليس بكاف . وكما قلنا في البداية فالتطور هو عملية واحدة ١ وليس بعمليتين متوازيتين ، وقد عمل بعض الكتاب (على سبيل المثال) هيب ، ١٩٦٦) على أن يكون المصطلح فضفاضاً بشكل بات يشمل ، إلى جانب المعوامل الفطرية 4 تأثير تلك الشروط المحيطية التي هي مستلزمات أولية أساسية لتحقق القدرة الورائية الكامنة . بينما بتبنى آخرون مقاربة إجرائية وهم ، مثل أوسوبيل (١٩٥٨) ، يعر فون النضج بأنه ■ تطور يحصل في غياب قابل البرهنة لخبرة تتصل بممارسة معنة » (ص: ٨٠) ، إلا أنه يندر ، إذا حصل ، أن يكون بوسعنا « أن نبرهن » غياب ممارسة معينة . ويبلو أن الأكثر صواباً هو الاقرار بأن الإحاطة الدقيقة بالمصطلح من الأمور المستحيلة . فوظيفته المركزية تكمن في الاشارة إلى التحكم الوراثي بالتنمذج • والترتيب المتعاقب للتطور . فالنضج هو وراثى الطراز من حيث عمله . وعلى رغم المجادلات المضادة فلا يزال هناك بعض القيمة في المقابلة بين النضج والتعلم ، طالما تذكرنا أن هذه هي ببساطة طريقة مريحة لتصنيف مختلف الشروط السابقة لمملية التطور الوحيدة .

يقيد بعض الكتاب المصطلح ليشير الى التقدم باتجاه النضج ، او سن البلوغ . والمعنى الضمني هو أن النضج يتوقف حين يتم بلوغ مستوى

التطور الأمثل لسمة ما . وهذا لا يتوافق والمصطلح كما يفهم هاهنا - وهناك من الأدلة ما يشير الى ان المؤاثرات الورائية تؤثر في التطور خلال كامل دورة الحياة . ويخلص كالمان وسائد (١٩٤٩) من دراستهما للتواثم فوق سن الستين ، الى أن الطراز الوراثي يلعب دورا اساسيا في تحديد القدرة على المحافظة على الصحة الجسدية والنفسية ضمن مرحلة لشيخوخة .

واخيرا، عكننا أن غاير، على نحو مفيد، بين النضج السلوكي، والنضج الفيزيولوجي - وحيث إن السلوك يحصل « بين » عضوية ومحيطها ، وحيث إن المؤتمر الوراثي على السلوك يتم بتوسط البنية ، والاداء الوظيفي الفيز يوالوجيين ، فإنه يكن تعريف النضج السلوكي بأنه التطور السلوكي بقدر ما يتحدد بالنضج الفيزيولوجي ، ويعتمد تطور البنية الفيزيولوجية بالطبع ، على محيط مادي كفي ، فضلا عن ذلك يمكن للتبديات في المحيط أن تؤثر في توقيت العملية والمستوى النهائي الذي يبلغه النمو (تاثر ، ١٩٦٢) . إلا أنه يبلو أن التعاقب الذي تتطور فيه البنى الفيزيولوجية يقع اكثر ما يقع تحت سيطرة الطراز الوراثي . وإن التسلسل الذي تتطور فيسه البني على درجسة عاليسة من الثبات داخسل النسوع ا وهمو يقاوم التبدلات الواسعة النطاق في المحيط . وقمد بينت الدراسات أن توقيت حلول الحيض على درجة من التشابه ، لدى التوامين المتماثلين ، تفوق مثيلتها لدى التوامين الشبقيقين بكثير (تانر ، ١٩٦٢] . وتبين نماذج النمو ، في بعض الملامح على الأقل 1 من مثل طول القامة ،خاصية « هادفة » . وقد لاحظ تاثر (١٩٦٣) أنه عندما يميق المرض النمو في القامة فان فترة من غو متسارع تتلو 1 الى أن « يتدارك » الفرد منحنى نموه . وعليه فان هناك سببا وجيها للافتراض بانه، عند توافر تعزيز كاف من المحيط، فإن الفوارق بين الأفراد في التطور الفيزيولوجي هي في معظمها دالة الفوارق في الطراز الوراثي . يستتلى ذلك أن يكون أحد السبل لاستقصاء النضج السلوكي هو دراسة الطريقة التي يترابط فيها التغير السلوكي مع التطور الفيزيولوجي -

ومن الملامح اللافتة في النبو الجسماني هو أنه يستنلي ، بوجه عام المنحنى من تسارع سلبي ، وإذا استثينا طفرة المراهقة فإننا نرى أن سرعة النبو تبلغ أقصى مداها في البداية بالذات ، ومن ثمة تتباطأ تدريجيا . لا غرو ، تبعا لذلك ، أن يكون دارسو النضج السلوكي قسد مالوا الى التركيز على المراحل الابكر في التطور إذ أن آثار النضيج الفيزيولوجي إذ ذاك تكون في أجلى صورها .

لم نعن "الى الآن " إلا بتعريف بعض المصطلحات المحددة " ولا يحوز مغهوم النضج على اهتمام عالم النفس الا بمقدار ما يكون لازبا لتقديم كفي لنتائج الدراسات التجريبية " وبالقارنية ، فالقلة القليلة من الدراسات كانهدف تصميمها بشكل جلي، هو البرهنة على وجود النضج السلوكي " وهده كانت وليدة الفترة ، التي أصبحت الآن جزءا من التاريخ " والتي مال المحققون فيها الى الأخد بوجهات نظر متطرفية نوعا _ إما أن النضج غير هام أو أن التطور يعود بمجمله تقريبا إليه " في الأعوام الأخيرة افترض علماء النفس النمائيون فعالية كل من النضج والتعلم سواء بسواء ، وسعوا ألى فهم طبيعة تفاعلهما ، أكثر مما سعوا الى البرهنة على وجود أي واحد منهما "

سننظر الآن في بعض الأمثلة من مختلف أنواع الدراسات التي يبدو أنها تستلزم مفهوم النضج ، وذلك توصلا الى وصف وشرح كفيين لها ومن العسير أن نحوز على دليل للنضج السلوكي لا يقبل اللحض . هذا لانه عصي على العزل عن آثار التغير المحيطي ، ومن المؤكد أن المحيط يتغير بصورة منهجية مع العمر ويصدق هسذا بشكل خاص على الأطفال ، وتتنوع الطرق الإجرائية لرعاية الراشدين بشكل متعمد بينا يتقدم الطفل صعدا في معارج العمر، وهذا لا يستثير تغيرات الدى الطفل فحسب، بل هو نتيجة تلك التغيرات التي تطرا على الطفل بفعل النضج ، على أن هناك من الأسس ما يعزز استخدام المفهوم وقد تم انتقاء ستة أنواع من الادلة لمناقستها هاهنا وهي لا تقدم جميعا مسوعًا على نفس القدر من القوة لافتراض وجود النضيج السلوكي ، ومنها واحد او اثنان يقدمان

سندا واهيا فحسب . وسوف نقدم أولا وصفا موجزا لها ، ومن ثمة نعمد الى مناقشة أوفى اكل منها ، مع أمثلة توضيحية .

وإن أول مصدر الأدلة هو الدراسات التي تربط بين التغيرات في البنية الفيزيولوجية وظهور صور جديدة من السلوك ، وتتجلى أهميسة النضج إذا توقف أنباق صور معينة من السلوك على تطورات بنيوية ممكنة التعيين ، تانيا ، إن حقيقة كون التسلسل المتعاقب للتطور السلوكي ثابتا ضمن النوع يدلل على تأثير النضج " شريطة انتفاء السبب الذي يحدونا الى الاعتقاد بأن مراحل هذا التطور قد ابتداها المحيط ، ثالانا ، هناك دراسات يتم فيها اختبار الفحوصين الذين لديهم مشابهات، وفروقات وراثية " في فترات منتظمة " على مدى فترة من التطور ، وإذا سارت المشابهات والفروقات في توقيت وتنملج التغبر السلوكي على خط مواز للفروقات والمشابهات الوراثية " فان دليلا مباشرا يتوافر لدينا على « الطراز الوراثي في حالة الفعل » ، رابعا ، جرت محاولات لاستبعاد خامسا " تتوافر الدرانات التي تبين أن نفس طرائق التعلم لها نتائج خامسا " تتوافر الدرانات التي تبين أن نفس طرائق التعلم لها نتائج مختلفة في أعمال مختلفة . اخيرا ، يوجد دليل على أن الفروقات الفردية في سمة سلوكية ما تبقى ثابتة " نسبيا ، خلال التطور .

ا _ كافة العضويات لها دورة حياة يخضع نبوذجها وتوقيتها للتحكم الورائي من خلال توسط النضج الفيزيولوجي ، ويتم تأثير هذه العملية في السلوك بطريقتين ، هذا اوإن بعض المستويات المحددة في التطور الفيزيولوجي هي شرط لازب لظهور فئات محدودة من السلوك ، إذ حين تظهر هذه السلوكيات لاول مسرة تكون تركيبتها وتنملجها قلد تحددا مسبقا وفاقا للنوع ، ويتضع هذا اكثر مايتضع ، في المراحل الباكرة ، هذا ويتوقف أول ظهور للاستجابات المنعكسة على النضج العصبي " كما هي الحال بالنسبة لنموذج هذه المنعكسات (انظر كار مايكل " ١٩٥٤ " وكوغهيل ، ١٩٥٩ ، لاجل الشرح التفصيلي) . ونضج الوظيفة الحنسية شرط لازب للتكاثر الجنسي ، وفي الانواع الدنيا التي يتصف ساوكها شرط لازب للتكاثر الجنسي ، وفي الانواع الدنيا التي يتصف ساوكها

نسبياً بالنمطية ، نرى أن النضج يحدد الصيفة التي تتخدها هده السلوكية الجنسية عند تجليها . وكلما ارتقى النوع قل تحدد صيغة السلوك بفعل النضج . ففي القرود ، على سبيل المثال ، يمكن للحرمان الاجتماعي الكلى في باكر الحياة أن يؤثر على نحو جلري على صيغة النبلوك الى حد احالته التكاثر أمرا بعيد الاحتمال ، على الرغم من أقه ، حتى عند هذه الحيوافات ، يكن الافتراض ، مع وجود حدود ا سوية » من التبدل البيثي ، بأن النضج الفيزيولوجي يلعب دوراً هاماً في تحديد بنية السلوكية الجنسية حين. تحدن ، على أنه ، مع كون البلوغ لدى الكائنات البشرية شرطا لازيا للتكاثر الجنسي ، فان تنمذج االسلوك الجنسى يتحدد ١ ضمن الحدود المقررة بفعل البنية التشريحية ، عن طريق العوامل الاجتماعية " أكثر بكثير من تحدده عن طريق النضج " وحتى الافتراض الشائع الذي يفيد أننا نلحظ عند البلوغ زيادة في الاهتمام بالجنس المفاير متحددة بفعل النضج ، فانه يعدم البرهنة عليه . صحيح أن تغيراً في الاهتمام يطرأ حقاً ، وفي دراسة مبكرة قام ستون وباركر (١٩٣٩) بمقارنة فتيات قبل وبعد بدء الطمث متسلوبات في العمر ، والمنزلة الاجتماعية والتعليمية . وقد ألفيا أن الاهتمامات بالجنس المفاير لدى فتيات ما بعد الطبث كانت أقوى على نحو دال . غير أن هذا ، كما ينوه المؤلفان ، يمكن أن يكون دالة التوقع الاجتماعي أنه مع حلول الطمث لا بعد أن يتولد الديهن اهتمامات بالجنس المفاير على درجة أكبر. وهناك من العلائل ما يشير الى أن الاهتمامات والقيم والسلوك الاجتماعي تتغير بشكل منتظم خلال كامل دورة الحياة (أنظر برايسي وكوهلن) ١٩٥٧) ، الا أنه ، مع ما يوحي به المنطق العام من أن النضيج يلعب دورا في هذا، فأنه لا سبيل إلى تقديمه كدليل وأضح على النضيع ، ما لم تبين الدراسات المتقاطعة بين الثقافات ثبات هذا الشيء فيما بين مجتمعات تتباين في التطلعات الاجتماعية ذات الصلة .

٢ ـ يمكن تبين أثر النضج كذلك في الطريقة التي يظل معهد، النسلسل المتعاقب للتطور السلوكي ثلبتاً ، ضمن المجال السوى للاختلاف

المحيطي على الأقل . ولدى الكائنات البشرية ، فقد أتى الدليل الأمثل على هذا من شغل جيزيل وزملائه ١ اللهن درسوا التطور الحركي عنسه الاطفال على مدى الأعوام الأولى التي تعقب الولادة . وقد تم تفحص الأطفال في فترات متكررة ، وفي ظل شروط قياسية ، كما تم تسجيل سلوكهم بدقة . وقد تبين أن التنمذج المتعاقب التطور الحركى ثابت على نحو لافت . والحق أنه كان على درجة كافية من الثبات مما حدا بحبزال الى إن يصوغ عددا من « مبادىء الأورفولوجيا التطورية ■ يفية وصف التماقب [جيزيل ١ ١٩٥٤) . والمثال على هذا اطراد التناحي نصو الرأس الذي لوحظ سابقاً على يد كوفهيل وآخراين ، والذي بشير الى ان الاشكال الاكثر تطوراً في السلوك الحركي تميل نحو الحلوث أولا في منطقة الرأس ، ولاحقا فقط في المناطق السفلي من الجسم . صحيح أن جيزيل لم يتفحص آثار الشواذ البيثي الاجمالية على هذا التعاقب ، الا ان ملاحظاته كانت على درجة من الدقة والتفصيل مما يجمل من المتعلىر الاعتقاد بأن المحيط قد لعب دورا مهما في تحديد التماقب. فضلا عن ذلك بتوافر الدليل على أن التقييد الكلى للحركة في المراحل الأولى قد لا يؤثر في النتيجة ١ برغم احتمال اعتراضه لتنمذج وتوقيت المراحل المتوسطة. وقد قارن دينيس ودينيس (١٩٤٠) الأطفال اللين ، جريا مع الممارسة الثقافية الدارجة ، قد تم احكام رباطهم مع حافة المهد لمدى الأشهر الثلاثة الى السنة الأولى مع الأطغال الذين تركوا طلقاء ، ولم يلحظ أي تباين في سن حلول المشي ..

مثال آخر نقع عليه في تطور الكلام . اذ تدل البحوث في تطور اللغة أيما دلالة على أن للنضج دوراً حاسماً . وقد أوجز ليننبيرغ (١٩٦٧) هذه البحوث . وإذا لنوجز محاجته على النحو التالي : على الرغم من أن التعرض للغة هو شرط اساسي لاكتساب الكلام فان الأطفال لا يلقنون الكلام عادة عن طريق تعليم رسمي ، ومع ذلك قهم أ بحدود الثالثة من العمر ؛ يكونون قد أكتسبوا مهارة كبيرة فيه . ويبقى تتالي الخطوات في تحقيق هذه المهارة ثابتاً ، برغم اختلاف الأطفال على نحو شاسع في تحقيق هذه المهارة ثابتاً ، برغم اختلاف الأطفال على نحو شاسع في

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

مبلغ الإثارة الكلامية التي يتلقون . زد على أنه لو تم اعاقة تطور الكلام السبب ما لظل الأطفال يمرون بنفس المراحل في احتيازه . وان مضمون وبنية ما يتعرض له الطفل من كلام سوف يؤثر ، بالطبع ، على مضمون وبنية كلامه هو . لكن ا شريطة تعرضه الى كلام من نوع ما ا فان توقيت تطوره الكلامي سيتبع مساره الخاص به . باختصار ، ان ما يطرا على مدى الأعوام الثلاثة الاولى ليس تغيرا في المحيط بقدر ما هو تغير في قدرة الطفل على التعلم من المحيط.

٣ ــ ان اكثر المقاربات التجريبية المباشرة لدراسة النضج السلدكي تنطوى على التحكم في الفارق الوراثي الطراز . فقد عمد سكوت وفولر (١٩٦٥) إلى تربية خمس سلالات من الكلاب في ظل شروط مضبوطة . وقد تبين لهما أن توقيت يعض المراحل الحاسمة في باكر النمو برقيط بالقارق الوراثي الطراز . وبالنسبة للكائنات البشراية تبقى الوسيلة البيئة هي استخدام التوائم . وقد افادنا جيزيل وتوميسون (١٩٤١) عن نتائج دراسة تطورية مركزة لزوج من التوائم المتماثلة منذ باكر الطفولة وحتى سن البلوغ ، وقد خضع التوامان مرارا الى اختبارات في السلوك الحركي ١ والعقلي ١ واللغواي ، والاجتماعي أفاد منها المؤلفان على نطاق واسبع من المادة الفيلمية ، وعلى الرغم من تعدر استخلاص النتائج العامة من زوج واحد من التوالم حولا سيما في غياب ضوابط النوامين الشقيقين ... فان الصفحتين التطوريتين للشخصيتين كانتا متماثلتين على نحو الافت .. وقد صدق هذا بشكل خاص على التطور الحركي ، حيث دنت المشابهات من بعضها بشكل كانت معه الفروقات الحاصلة فعلا ضئيلة ، بما فيه الكفاية ، مما حدا بالمؤلفين الى احتسابها مشابهات عند عقد مقارانة بين الأطفال غير الأقرباء ، أو حتى الأخوة . وقد تم أجراء دواسة أحدث عهدا وأفضل ضبطاً على يد فريدمان وكيلر ١٩٦٣) ، وبعد افادتهما من اللاحظات والمواد الفيلمية تبين لهما أن تشابه التوأمين المتماثلين ، على مدى الأشهر العشرة الأولى عقب الولادة كان اكبر على نحو دال في توقيت وتنمذج التطور السلوكي مما كان عليه الأمر لدى التوامين الشقيقين . وإن الطريقة التي توفر عليها هذان المحققان تستأهل استخداماً على نطاق اكبر بكثير -

} - سعت بعض التجارب الى استبعاد كافة المؤثرات المسطية الهامة لفترة من الوقت لتبين ما اذا كانت قد حصلت أبة تغيرات في المستودع (الذخيرة أو المدخور) السلوكي لدى عضوية ما ، بعيداً عن تاثيرات المحيط . وقد اجريت التجارب الكلاسيكية من هذا النوع على يد كارمايكل (١٩٢٦) ، حيث عمد الى تخدير الامبليستوما . من نوع سمندل الماء) قبل ظهور استجابات السباحة عادة بوقت قصير . وقد سمح للأمبليستوما الضابطة بالنمو بالطريقة المتادة ، وعند مضى خمسة أيام على سباحة الامبليستوما الضابطة بحرية حررت المجموعة التجريبية من المخدر. وفي غضون ثلاثين دقيقة كانت تمارس السباحة بنفس كفاءة المجموعات الضابطة . وقد أوحت التجارب اللاحقة (كار مابكل ١٩٢٧) بأن الثلاثين دقيقة يمكن تعليلها الى حد كبير بالوقت السلاذم لتلاشى آثار المخدر ، وقد اخلت هذه التجارب أحيانا كدليل على امكانية حدوث النضج البنيوي دون ممارسة للوظيفة ذات الصلة ، على أن فروم (١٩٤١) Fromme) قد بين ، في سلسلة من التجارب المائلة ، أن الممارسة ضراورية للأداء الوظيفي الامثل لبنية ما . وكون الامر على هذه الشاكلة لا يغير من حقيقة أن التجارب تدلل على أهمية النضج .

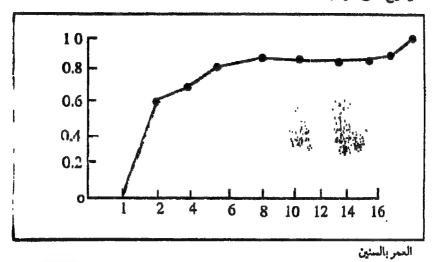
٥ - من الأفاط الأخرى للدراسات التي تنوه، على الأقل بأثر النضج، هو ذاك النمط الذي يمكن أن نبين. فيه أن طريقة التعلم عينها يمكن أن تؤتي نتائج مغايرة ، في مراحل مختلفة من التطور ، وأن البرهنة على وجود مثل هذا الاختلاف بلزم عنه بالضرورة شرح يتم بدلالة النضيج ، الا أن الدراسات ذات التسلية تنطوي بالقعيل ، وبدرجات متنوعية ، على المضمون الذي يفيد بامكانية وجبود دور للنضج ، ومسن الطرائق المستعملة طريقة « ضبط التوائم الشركاء » ، ففي احدى الدراسات المشهورة التي قام بها جيزيل وتومبسون (١٩٢٩) تم تدريب عضوة احد ازواج التوائم المتماثلة على صعود الدرج ، بينما حيل بين

الأخرى وبين الدرج . وبعد فترة قصيرة من وصول النوام المدرب الى مستوى عال من الكفاءة سمح للأخرى بتسلق المدرج . وقد تبين انها وصلت الى مستوى مماثل من المهارة في فترة زمنية أقصر بكثير . ولايمكن عزو القدرة المتحسنة على التعلم لدى التوام المؤجل بصورة كلية السي النضج . اذ ، على الرغم من عدم قدرتها على صعود الدرج فقد سنح لها كثير من الفرص ، كما التوام المدرب ، لممارسة العناصر المكونة لنموذج صعود الدرج في أوقات أخرى . على أن تمكنها من أعادة تركيب هده المناصر ليتشكل منها نموذج جديد بسرعة أكبر تللل على أن النضج المناصر ليتشكل منها نموذج جديد بسرعة أكبر تللل على أن النضج مكفرو (١٩٤٠) أن التوامين اللذين تدربا على ضبط المثانة منذ عمر باكر مكونا بأفضل من شريكيهما التوامين اللذين تدربا على ضبط المثانة منذ عمر باكر عمر الني عشر شهراً بفترة لا بأس بها .

يتوافر الكشير من الدلائل التي تبين ان بعض الخبرات والاشكال المهينة من التعلم تؤتي نتيجتها المثلى عند بلوغ العضوية المتطورة مرحلة التاهب لها، فنحن نعلم على سبيل المثال؛ ان تشكل الروابط الاجتماعية الأولى لدى الاطفال؛ وتعلم المشي؛ والكلام والقراءة يتوقف كله على احتياز مستويات معينة من التطور، وهناك من الدلائل أبضا ما يشير الى انه عند تأخير التعلم أفي بعض الحالات؛ الى ما بعد الفترة المثلى هذه بوقت طويل فان سهولة اكتسابه تقل؛ أو تنعدم اطلاقا وبسود بين المحققين الاعتقاد أن هذا الاستعداد للتعلم الو القابلية الخاصة للخبرة هي أفي جزء منها على الاقل ادالة النضج، وعلى ما لهذا الافتراض من معقولية على مستوى المنطق العام؛ فأن البرهنة عليه متعدرة للفاية، وكمثال توضيحي؛ يمكننا أن ننظر في تطور التعلم لدى القردة، فقلد استعرض زمير مان وتوري (١٩٦٥) اللهليل التجريبي الذي يبين أنه ؛ في بعض المهام "تقفوق القردة التي بلغت سن المراهقة والرشد في سرعة وقابلية التعلم على الحيوانات الصغيرة السن؛ ضمن شروط يبقى فيها على خبرة المهمة ثابتة ويمكن أن نعزو هذا التفوق لدى الحيوانات الاكبر

سنا الى حقيقة أن الأداء الكفؤ للمهمة متوقف على صيغ محددة من تعلم سابق لم تسنح الفرصة للحيوان صفير السن أن يكتسبها ، أو يمكن ان يعزى الى الآثر المهو"ن الناجم عن نضح فيزيولوجي اكبر . أو يمكن لكلا العاملين أن يكونا على قدر متساو من الأهمية . وبغية التأكد من ان النضيج عامل هام يقتضينا الامر أن نبوهن إما على أن التعلم السابق المحدد ليس ضروريا أو ، إذا كان كذلك ، فهو قد سبق وحدث بصورة كافية لدى الحيوانات الصفيرة السن ، أو أنه قد حديث ، في فترة التطور الفاصلة ، بعض التبدلات الفيز بولوجية المعينة ذات الصلة التي لا تعتمد على صيغ محددة من التعلم .

٦ _ هناك صنف اخير من العراسات يتصل بمفهوم النضج هـ و تلك الدراسة التي تسمى الى تبيان أن القوارق السلوكية في مرحلة لاحقة من التطور يمكن أن نتنبأ بها انطلاقًا من الفوارق في مرحلة سابقة. ففي هذا الصنف من الدراسات تنخضع مجموعة من المفحوصين السي الاختبار على فترات منتظمة بدءا من باكر الطقولة وحتى سن الرشد. ويتم الربط بسين الاداء في المرحلة الأولى مسع الاداء اللاحق . (يمكن الوقوع على مراجعة ممتازة لهذه الدراسات عند بلوم ، ١٩٦٤] . وقد



شكل ٣ .. ٣ : معاملات الارتباط بين حواصل الذكاء المقيسة في اعماد حصلة ، وبين حواصل اللكاء في سن الثامنة عشرة (معلومات عن بيلي = ١٩٤٩) .

تم اجراء عدد من الدراسات الطولانية الخاصة بالذكاء من هذا القبيل، وهي تتفق في مجموعها على أن للفروقات في الذكاء ، كما قاستها الاختبارات ، درجة عالية من الثبات تمتد على فترة طويلة من الطفولة والمراهقة ، ويوضح الشكل ٣ - ٣ بالرسم البياني نتائج واحدة من هذه الدراسان ، ويمكن الوقوع على مناقشة مستفيضة لهذه النتائج ، وما توصلت اليه دراسات أخرى ، عند بلوم (١٩٦٤) ، وتعزى حقيقة كون معاملات الارتباط للسنة الاولى صفرا ، أو متدنية جدا الى الصعوبة في ابتكار قياسات يمكن تطبيقها ، على نحو واقعي ، على الطفولة الباكرة والطفولة اللاحقة كلتيهما ، وهذا بنبثق بدوره عن حقيقة أن من المحتمل والطفولة اللاحقة كلتيهما ، وهذا بنبثق بدوره عن حقيقة أن من المحتمل والعكون طبيعة وتنظيم الاداء الوظيفي الفكري ذاتهما في المرحلتين ،

وعلى الرغم من أن دراسات من هذا الصنف تقدم لنا دليلا أكيدا على أن القوارق في الذكاء بين الأطفال تبقى على قدر لابأس به من الثبات على مدى فترة طويلة من التطور ، فلقها تعدم الدليل على سبب حدوث مثل هسلا الثبات ، وهناك تفسيران محتملان ، فمن ناحية قد يكون عائدا الى اثر النضج حيث تبقى الفوارق الوراثية الطراز بين الأطفال، على ما يفترض ، ثابتة بشكل مطلق خلال كلمل الحياة ، ومن ناحية أخرى قد يعود الى حقيقة بقاء الفوارق في الإثارة البيئية ثابتة خلال كلمل التطور ، وبغية تقديم الدليل على أن الثبات في الذكاء هو دالة النضج يقتضينا الأمر أن نبين أن مثل هذا الثبات لا يني يسمري في شروط معلوم فيها أن الفوارق في العوامل البيئية فوات الصلة ليست على ثبات ، وفي الراهن نحن على مسافة بعيدة عن مثل هذه البرهنة ، على ثبات ، وفي الراهن نحن على مسافة بعيدة عن مثل هذه البرهنة ،

بعض خصائص العملية التطورية:

فضلا عن تقصي الشروط الفطرية والبيئية التي تشكل التطور سعى علماء النفس كذلك لوصف مميزات العملية ذاتها ٤ عن طربق صياغة مبادىء وصفية متنوعة للتطور السلوكي . وتكمن فائدة هذه المبادىء في أنها تلفت الانتباه الى بعض ملامح العملية القابلة للملاحظة ، وترسم

الطريق الموصل الى نظرية عاملة في التطور . وليس هناك حتى الآن نظرية عامة ومقبولة ، وإنه لن الخطأ ان نفترض أن المبادىء المطروحة تولف نظرية . بيد أنها طريقة ناجعة في تمثيل تلك الثواب التطورية فيما بين الأنواع ، وضمنها ، والتي تنتظر تفسيرا بدلالة نظرية عامة .

هذا الوليست المبادىء المطروحة كافة على قدر مماثل من الفائدة .
فبعضها محدود في قابليته للتنظيق ، من مشل مبدا اطراد الانتحاء الراسي الذي قبسناه سابقا الوالذي لا مساس له إلا بالراحل المبكرة من التطور السلوكي الما المبادىء الأخرى ، فهي على درجة من العمومية تكاد تعدم معها المضمون التجريبي ومثال ذلك مبدا التعقيد المتنامي ، ومبدأ المرونة المتناقصة (أي نزوع الأفراد الى أن يصيروا أقل مرونة وقابلية للتكيف مع تقدم العمر ا وتقارب مبادىء اخرى النجاح ، من وقابلية للتكيف مع تقدم الناحية التجريبية ، مع حيازتها على قدر من الناحية التجريبية ، مع حيازتها على قدر من الناحية التجريبية ، مع حيازتها على قدر من الناحية التحريبية ، مع حيازتها على قدر من

التمايز:

يجد مفهوم التمايز مثاله التوضيحي الأقل لبسا في علم الأجنة . فبعد الحمل مباشرة تشرع البيضة الملقحة بالانقسام والتكاثر . في المبتدأ ، تكون الخلابا ، بنيوبا ووظيفيا ، عصية على التمييز ، وبينما يشرع المجموع الاجمالي للخلابا في اتخاذه شكلا ذا مغزى كذلك تأخل الخلابا الفردية بالتباين عن بعضها ، وتتمايز الخلابا على نحو مطرد من ناحية اخلاها بالتخصص المتنامي في البنية والوظيفة ، وهلا التمايز هو أحد الشروط التي يصير فيها مجموع الخلايا اللى عضوية واحدة يمكن المخلايا بداخلها أن تنباين على نحو شاسع ، كما في خلايا الدم وخلايا الاعصاب مشلا .

وعلى مستوى التطور الخلوي يمكننا تعريف التمايز ببعض الدقة، وفي سعبنا المصطلح على التطور السلوكي فإنا نخسر بعض هذه الدقة ، بيد أن الدليل وافسر على أن لهسلا السحب ما يبرره ، كأن كوغهيل

(١٩٢٩) أحد الأوائل الذين وتقوا هذا المبدأ في مضمار السلوك . فقد الاحظ أن الاستجابات الأولى للأمبليستوما في التطور السلوكي، مالت الى الكلية والانتشار ، وكانت تشمل كامل العضوية ، وأن العضوبة لم تقو إلا لاحقا على الاتبان باستجابات موضعية أكثر دفة ، وكما عبر كوغهيل عن ذك! « ينشأ العضو (الطرف) وهو تام الخضوع للجدع . فليس بوسعه القيامبشيء إلا كما يتصرف الجدع . وهو يجهد ، إذا جاز القول ، للتحرر من ربقة هذا الخضوع ، في صبوه لحريته . » وثانية " « يتطور السلوك منذ البداية من خلال التوسيع المطرد لنموذج كلي عالى النماذج التي تحتاز على درجات شتى من التفرد . » ويفيه جيزيل (١٩٥٤) عن دليل على تمايز مماثل للاستجابات الموضعية عن اجمالي الاستجابات الأصلية ، في سلوك الأطفال اثناء السنة الاولى من أهمارهم .. فعندما يتطاول الطفل الصغير ليصل الى جسم ما ، فالاحتمال هو ان يفعل ذلك بوساطة ذراعيه وساقيه وحتى راسه . وفي فترة لاحقة نراه يفعل ذلك بوساطة ذراع واحدة فقط ، كما أفاد بريدجر (١٩٣٢) في دراسة عن الأطفال كذلك 1 عن توافر الدليل على تمايز الاستجابات الانفعالية كالفرح ، والخوف ، والغضب بشكل مطرد عن استجابة ابتدائية من الانفعال العمام .

القد تم تطبيق مفهوم التمايز كذلك على مزيد من مظاهر التطور الطويلة الأجل . وقد سعى فيرنر Werner | ١٩٤٨) لتصور كامل التطور العقلي على هذا النحو . كما تتبع فيتكن وزملاؤه (١٩٦٢) التطور العقلي على هذا النحو . كما تتبع فيتكن وزملاؤه (١٩٦٢) الونسح الطريقة التي تكتسب معها خبرة الأطفال " لأنفسهم راحيطهم ، التونسح على نحو تدريجي مع تقدم العمسر . ويبدو أن تصور الطفل لجسم الانسان يتخذ في المبتدأ شكل إنطباع رسيمي (تخطيطي) " يصير لاحتبا الى تمايز ، بينا تكتسب العناصر التكوينية توضحها على نحو متنام ، كذلك يتوافر الدليل على انه يمكن تصور تطور الذكاء من حيث تمايز القدرات الخاصة عن قدرة عامة أكثر وحدة . وقد استخدمت الدراسات

ذات الصلة في الفالب التحليل العاملي ، وكان الهدف من تصميمها تبيان الحاجة الى مزيد من العوامل لتعليل الفروق الفردية في المراهقة عنها في اطفولة ، على أن الدراسات ليست جميعا على اتفاق ، ولسم تحسم القضية بعد ،

الاندمياج:

مثلما تتمايز الخلايا في البنية والوظيفة ، كلاك يعتمد بقاء كل خلية ، وبن وبقاء البنية بكاملها ، على الاندماج التعلوني لمختلف هذه الوظائف ، ومن الواجب أن يتم تنسيق فاعلية مختلف الأعضاء خدمة للمضوية ككل ، وترتبط الحاجة لمثل هذا التنسيق مباشرة بدرجة الاستقلال اللاتي التعقيم الأعضاء المحددة ، أي أن تعقد الاندماج هو دالة تعقد التمايز في صنف من الخلايا ، التمايز وفي العضويات الراقية يهدف التمايز في صنف من الخلايا ، وهي الخلية العصبية ، الى حد بعيد الى خدمة هذه الوظيفة التنسيقية الاندماجية .

لقد طبق علماء النفس مفهوم الاندساج على التطور السلوكي ، لابراذ المقيقة القابلة الملاحظة ، وهي أن الوحدات المنعكسة الوضعية تصير الى تآلف ، من خلال التعلم ، في نماذج ومتتاليات على درجة اكبر من التعقيد . وقد اخل بعضعلماء النفس سالفا بموقف نظري تعليمي الى حد ما قوزعموا أن هذا كان بالفعل السبيل(١) الذي سلكه السلوك في تطوره ، وقد عارضهم بدورهم المنتصرون لمبدأ التمايز ، ومع أن الجدل قد تمخض عنه وافر البحث فان لا واقعيته سرعان ما تجلت ، والحاجة تمس الى كلا المبدأين ، إذ أن الواحد يستلزم الآخر ، فضلا عن ذلك ، هناك انتفاء للدقة متأصل في كليهما ، حيث من المتعدر أن نؤسس ، ما اذا هناك استجابة ما هي استجابة كلية حقا ، أم أنها موضعية بالكامل (كوو ، ١٩٣٩) .

⁽١) تشديد المؤلف على أل التمريف .

هذا الوليس من الصعوبة العثور على دليل بساند استخدام مفهوم الاندماج . ويمكن تصور مجمل التعلم على هذا الاساس . ومن الناحية التطورية المكن أن يتضح في الطريقة التي تنتظم فيها المهارات التكوينية في نماذج اكثر تعقيدا الكما في تعلم المشي الوكيفية اللعب . كما يمكن الوقوع عليه في ائتلاف أصوات الكلام في كلمات وجمل اوفي طريقة تشكل المفاهيم المجردة من خلال عملية التصنيف ، وعلى مستوى أكثر عمومية المفيد منظرو الشخصية أيما إفادة من المصطلح الوصف الطريقة التي تنحو فيها المواقف ، والقيم الوالدوافع الالآراء الما يقارب النجاح اللي أن تكون ثابتة ومتماسكة (البورت ، ١٩٦١) ، ويمكن القول عن مجمل عملية التطور السيكولوجي عند الأطفال والمراهقين الإنها تسير باتجاه مزيد من الاستقلال الذاتي والتنظيم الذاتي اونحو مزيد من الاستقلال الذاتي والتنظيم الذاتي ونحو مزيد من

الراحل المتماقية:

وصف عدد من علماء النفس سير التطور بأنه يتم على مراحل ا وانتقد آخرون استخدام المفهوم لكونه تعسفيا ومضللا وهذا النزاع هو ، في بعض جوانبه الصيغة جديدة لجدل اقدم الوهو تحديد الما اذا كان التطور السلوكي متصلا أم وثابا (أي يحدث في قفزات فجائية القد خمدت هذه المجادلة الاقدم في معظمها من جراء الاقرار بأنه من المشروع أن نصف التطور بأنه متصل ومتقطع معا ، وفاقا للمنظور الذي ينظر المراقب من خلاله وفعلى سبيل المثال يتعلم الطفل الصغير ، عند مراحل التاهب الملائمة ، المشي بفجائية ظاهرة للعيان ومن عدم القدرة سوى على الحبو سوف نراه ، في غضون أسابيع المشي بشكل جيد على أنه عند تفحص العملية فحصا دقيقا فانه ستتبدى لنا فترة طويلة من التأهب وهذا ، ويمكننا أن نصف تطور المشي بأنه متدرج ومفاجيء معا ، كما يمكننا طرح المسألة بشكل آخر عن طريق القول إن النمو في خاصية ما هو متصل ومتدرج دوما البيد أن التغيرات في تنمذج وتنظيم ومن الشروط اللازبة لاستخدام مفهوم المرحلة أن حدود مرحلة ما يمكن وصفها بما يقارب الدقة بطريقة غير تعسفية ، ويستتلي ذلك أنه من غير المكن تطبيق المصطلح على عملية النمو الكمي التراكمي ، إذ أن استخدامه سيكون تعسفيا. إلا أنه من المكن استخدامه على نحو ناجع ، مع جوانب التطور الاكثر بوعية ، من مثل التغيرات في التنظيم السلوكي ، وظهور اشكال حديدة من السلوك ، واختفاء أشكال قديمة .

ومما يلزم وجوده كشرط آخر إذا كان لفهوم المرحلة أن يكون ذا صلة بالتطور ، هو أن التسلسل المتتالي لتلك التغيرات النوعية التي تدلل على مراحل معينة لا بد أن يكون ثابتا . وقد يختلف السن الذي يدخل عند الافراد مرحلة مفترضة ، إنما المهم أن يمر كافة الافراد بصورة طبيعية خلال المراحل نفسها وبالتسلسل نفسه .

لعل اولنك اللاين افادوا على نطاق واسع من المفهوم كمنظرين تعلوريين هم فرويد " وجيزيل " وبياجيه . فقد تصور فرويد (196 المراجمة 1969) والمور (الفرائز الجنسية) عند الاطفال بدلالة تتال البت للمراحل . وتتحدد كل مرحلة بتلك المنطقة من الجسد التي هي المنات البؤرة البارزة للاحساس الشهوي - وإن أول مركز لللة هو الفم - وبنهاية السنة الثانية " يبرز الشرج على انه الآن محط الاهتمام الشهوي " برغم أن الفم لا يزال من المصادر الهامة لللة . ومن ثمة السهوي " برغم أن الفم لا يزال من المصادر الهامة لللة . ومن ثمة اليالمضاء التناسلية أو الخامسة تقريبا " تكون البؤرة قد انتقلت الى الأعضاء التناسلية أو الخامسة تقريبا أكون البؤرة قد انتقلت منذ هذا الوقت منذ هذا الوقت تقريبا حتى سن البلوغ ، مرحلة الكمون التي تنحسر منذ هذا الوقت تقريبا حتى سن البلوغ ، مرحلة الكمون التي تنحسر راخيرا ، عند سن البلوغ أو بعد ذلك بفترة قصيرة ، ومع تزايد الدافع الجنسي ، تترسخ صدارة الأعضاء التناسلية وتدوم حتى الشيخوخة . ومن المفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية ومن المفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية ومن المفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية ومن المفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية ومن المفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية ومن المفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية ومن المفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية ومن المفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية ومن المفترض أله المنات الله المهند والمها المؤلم المؤلم والمؤلم المؤلم والمؤلم المؤلم والمؤلم والمؤلم والمؤلم المؤلم والمؤلم والمؤ

الروابط الاجتماعية للطفل النامي . ويعتقد أنه يمكن تفسير الطابيع المستقبلي للراشد ، في جزء منه ، بدلالة الاهمية النسبية التي تنطوي عليها المراحل بالنسبة للطفل، كما يعتقد أن الاخفاق في التطور، على نحو صحيح، خلال هذه المراحل هو اساس الانحرافات الجنسية، والاضطرابات

العصبية اللاحقة .

وعلى الرغم من خصب نظرية فرويد التطورية في ميادين من قبيل دراسة اللروابط العائلية وعلم النفس المرضي ، وما قلات اليه من بحوث كثيرة ما كانت لتجرى لولاها ، على الرغم من هذا فان لهذه النظرية نقطة ضعفها الكبرى اذا ما نظرنا اليها من منظور مفهوم المرحلة ، إن استخدام فرويد للمصطلح يفي بثاني المعايير المدكورة اعلاه ، في افتراضه ثبات المراحل وشموليتها ، لكنه يخفق في أن يفي بالأول بصورة كافية . ومن الصعوبة بمكان أن نستدل من النظرية عن أنواع السلوك ، التي هي دليل لا يرقى اليه الشك ، على أن الطفل قد انتقل من مرحلة لأخرى ان ارتباط لنظرية بالسلوك القابل الملاحظة ، مما يجعل من الميسور أو أن المكن اجراء اختبار كفي لها ، له جدواه ، ولعل هذا مرده لى حقيقة أن صياغتها الأصلية لم تقم على ملاحظة منهجية للأطفال، بل على ذكريات ألراشدين ، وفيما يتصل بتفحص الشغل التجريبي المرتبط بنظريات فروند ، انظر كلاين ا ١٩٧٢) .

اما مقاربة جزيل فهي من نوع مفاير تماما . إذ عاين عن كثب سمع وجود الحد الأدنى من الافتراضات النظرية المسبقة ـ سلوك الأطفال واتاح أذا جاز التعبير ، لهذا السلوك أن يميط اللثام عن مراحله الخاصة . وبشأن وصف التطور الذي نجم عن ذلك أنظر أ مثلا أوإيلغ (١٩٤٩) . هذا وإن استخدام جيزيل للمفهوم يفي بالفعل بالميارين اللذين اتينا على وصفهما . بيد أنه ، بسبب تعدد مراحله وبقائها في الأساس طريقة مريحة لتنظيم الملاحظات ، فانها لا نندمج في نظرية عامة على النحو الذي تندمج في نظرية عامة على النحو الذي تندمج فيه مراحل فرويد النفسجنسية . ومن الناحية

الأخرى ، فقد يسر شفل جيزيل ، بسبب من دقته الكبيرة ، بناء قياسات لـ « الذكاء » ، أو النضج العقلى ، في الطفولة .

ومما لا ربب فيه أن عالم النفس الذي فاق الآخرين في الاستخدام الموسع والمنهجي لمفهوم المرحلة هو بياجيه Plaget . فقد تقصى بياجيه ا بتفصيل شديد ، الجوانب النوعية لتطور التفكر ، وقد عنى بتمريف وتصنيف البنية التي يتخدها الفكر في مختلف فترات التطور . إن اقدم صيغ التفكير تنجلي أثناء ما يسمى المرحلة الحسية _ الحركية ، حيث يكتسب الطفل الفكرة الشاملة عن الشيء الثابت جنبا الى جنب مسع الاندماج التدريجي المنعكسات . وتنتهي هده المرحلة بحوالي عمر السنتين عندما تبدأ مرحلة ٦ العمليات الملموسة ١ ألطوبلة الديمومة .. يشرع الطفل الآن بالكلام . وفي الوقت نفسه يكتسب تدريجا القدرة على التفكير الرمزى ، ويطل الآن اللعب الإيهامي make-believeplay كما تكون نظرة الطفل الى العالم أثناء هذه المرحلة المتوسطة متمركزة حول الأنا الى حد كبير ، وبحوالي سن السابعة بكون باستطاعة الطفل أن يستوعب مبدأ المحافظة ١ أي ، بوسعه أن يفهم أن التغير لا يستري خاصية مفترضة لشيء ما ، برغم الظواهر ، فعلى سبيل المثال تبقى كمية الماء هي هي سواء كانت الكمية الفترضة موضوعة في طبق وسيع، وقليل العمق ، أو ضيق وعميق، وتنتهي هذه المرحلة أخيراً بحوالي سن الحادية عشرة . ومن ثمة تحل المرحلة الأخيرة ، مرحلة « العمليات الصورية او الشكلية » وفي تلك المرحلة باللات يغدو التفكير الحقيقي المجرد ممكنا ، ويكتمل التطور المعرفي بحوالى سن الخامسة عشرة . وبحسب بياجيه ومريديه ، إن المراحس متراتبة حيث تحوى كل منها التنظيم العقلي لسابقتها ابياجيه ، ١٩٥٢ أ ، ب ـ فلافيل ١ ١٩٦٣) . كما انها ثابتة في تتاليها .والحق فقد كان أحد المعايير التي استخدمها بياجيه لتحديد مرحلة ما هو موقعها الثابت في تتال للمراحل . فضلا عن ذلك ، بعمد بياجيه الى دمج البني التي تميز كل مرحلة في نظرية عامة شاملة تبدو مصوغة وفق نموذج المنطق والابيستمولوحيا. Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

كما أن هناك مبادىء وصفية أخرى نقع عليها في الأدبيات . لكن ما قيل يكفي ليبين أنه ، كما أن خصائص العملية التطورية تغدو متحددة بعض الدقة ، كذلك من الممكن مقارنة الأفراد بدلالة المستوى التطوري الذي وصلوا إليه _ عمرهم التطوري ، وقد يختلف الأفراد من عمر زمني واحد في العمر التطوري بشكل كبير . ويمكن القول إن النعوذج الإجمالي للتطور خاص بالفرد دون غيره ، ومع تواصل البحوث يغدو تحديد عمر الفرد التطوري ممكناً على نحو متنام ، وذلك نسبة الى الآخرين ، وهذا إخباري (حاو على معلومات) أكثر بكثير من عمره الزمني ، إن المضامين بالنسبة لمجتمع تقوم فيه الأشياء ، من قبيل التربية والقانون ، على فكرة العمر الزمني الشاملة كبيرة الشان .





الفصسل السرابع

الجهاز العصبي والسلوك

مقسعمة:

استخدمت مصطحات علم النفس البيولوجي او علم النفس الفيزيولوجي » او « سيكولوجيا الأعصاب » للدراسة العلمية التي تتناول الملاقة بين العمليات البيولوجية والسلوك - وقد مال علماء النفس إلى الاهتمام بالعمليات البيولوجية التي تقع داخل عضوية ما الولاسيما داخل اللماغ ، لاعتقادهم أن دراسة مثل العمليات هذه يوسع إلى حد كبير فهمهم للسلوك . والتن كان مجال ، ونوعية ومرونة سلوك العضوية يتحدد إلى حد بعيد ، على مايبدو ، بالكيفية التي تم فيها بناء العضوية ، فإن زيادة معرفتنا بالبنية يقود إلى فهم الوظيفة أكثر اكتمالاً . ومانسعى إليه في هذا الفصل ، تبعا لذلك الهو تقديم صورة مجملة للطرائق الستخدمة في دراسة الأهمية الوظيفية الجهاز العصبي، ووصف لبنيته، وبيان ببعض بالصعوبات الميثودولوجية (الطرائقية] ، والقضاي النظرية التي قد نواجهها عند تحديد العلاقات المتبادلة بسين الجهاز العصبي والسلوك .

وعلى الرغم من أن الجهاز العصبي هو وحدة وظيفية فإن من الملائم قسمته إلى قسيمات (انظر جدول ٤ - ١). ويقع التقسيم الرئيس ين الجهاز العصبي المحيطي PNS والجهاز العصبي المحيطي ويتشكل الأول من الدماغ والحبل الشوكي والأخير من واحد واللاثين زوجا من الاعصاب الشوكية واثني عشر زوجا من الاعصاب الجمجمية .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وتربط هذه الاعصاب الدماغ والحبل الشوكي مع المستقبلات الحسية ، والعضلات ، والغدد ، والأعضاء الداخلية للجسم . وكما يبين الجدول ٤ - ١ فمن الممكن قسمة الجهاز العصبي المركزي إلى الدماغ والحبل الشوكي ، والجهاز العصبي المحيطي الى الجهاز العصبي الجسدي، ولجهاز العصبي الحشوي أو المستقل ، ويصل الجهاد العصبي الجسدي الجهاد العصبي المركزي مع العالم الخارجي، ناقلا المعلومات من اعضاء الحس الى الدماغ والحبل الشوكي عن طريق منظومة من الألياف العصبية الموردة(١) كما ينقل الملومات من الجهاز العصبي المركزي الى المضلات الهيكل عظمية او المخططة عن طريق منظومة من الألياف العصبية المصدارة (١) . كما يصل الجهاز العصبى المستقل الجهاز العصبي المركزي بالمحيط الداخلي ناقلا المعلومات من وإلى الأحشاء ؛ وهي مجموعة من الأعضاء الداخلية تشمل القلب ، والمعدة ، والرئتين ، والأمعاء ، والغدد بأنواعها والأوعية الدموية ، مرة اخرى عن طريق منظومات من الألياف العصبية الموردة والمصدراة . وكما سنرى لاحقا ، يمكن قسمة الجهاز العصبي المستقل بدوره إلى قسمين السمبتاوي (السودي) والباراسيمبتاوي ا نظير الودى) ، وهما يُختلفان في وظائفهما إلى حد ما ..

جدول 1 -- 1 التقسيمات الرئيسة للجهاز العصبي

الجهاق	الجهاز العصبي المركزي	اللبساغ الحيل الشوكي
العصبي	الجهاق	الجهاز العصبي الجسلي
	العصبي المحيطي	الجهاز العصبي الستقل

- (1) afferent.
- (2) efferent.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

هذا ١ وتستخدم عدة طرائق وتقنيات في دراسة العلاقة بين الجهاز العصبي وسلوك الحيوانات والكائنات البشرية ، ولسوف فأتي على مناقشتها في مواضع مختلفة من الأقسام التالية . كما ترصد أحياناً الفاطلية المستديمة للجهازين العصبين المركزي والمحيطي ، كما على سبيل المثال عند تسبجيل الفاعلية الكهربية للدماغ ككل ، أو مجموعات الخلايا المصبية بداخله ، أو تسجيل نشاط القلب أو الجلد ، وقد جرت محاورلات لربط النشاط الذي تم تسجيله على هذا النحو مع التغيرات السلوكية ، كما يجري في بعض الأحيان التدخل في عمل الجهاز العصبي تجريبيا ، عندما يتم استنصال أو إزالة جزء من الدماغ ، أو عندما نتم تنبيه منطقة من اللماغ كهربيا أبو كيميائيا . ولا يجري الاستنصال التجريبي ، بالطبع ، على الكائنات البشرية ، بيد أنه قد تنشأ أحيانا حالات، إما نتيجة أذية دماغية عارضة، أو نتيجة عمليات جراحية دماغية للتخفيف من اضطرابات وظيفية ، مما يتيح إجرا نفسء النمط من الرصد اساسا . وعليه يمكن تقويم النتائج السلوكية المترتبة على التلف اللاحق عِناطق دمافية محصورة نسبياً ، بصورة منهجية ، وذلك في الكائنات البشرية والحيوانات سواء بسواء . كما تم استخدام تقنيات التنبيه الكهربالي، رغم ندرة ذلك ا مع مرضي متطوعين .

تتكون كافة العضويات من خلايا، وقد نحت انواع غتلفة من الخلايا نحو التخصص بغية القيام بوظائف مختلفة وعليه فإن الاعضاء الحسية من مثل العينين والاذنين التحوي خلايا مستقبلة اوهي خلايا حساسة الاثارة البيئية في شكل تبدل الطاقة وتختص الخلايا المستجيبة في العضلات بالتقلص ابينما تختص مثيلاتها في الغدد بالافراز ونتيجة تخصصها بالقيام بشتى الوظائف فإن الخلايا تختلف كذلك في البنية فعلى سبيل المثال التختلف الخلايا المستقبلة في شبكة العين اوالتي تستجيب للتبدلات في الاثارة الضوئية (اي التبللات في شدة أو طول موجة الضوء انظر الفصل ٨) اقول تختلف البنيويا ووظيفيا اعن الخلايا المستقبلة الخاصة بالسمع الوجودة في قوقعة الافن .

هذا الوان الصنف الإساسي للخلية داخل الجهاز العصبي هو الخلية العصبية أو العصبون ، والتي تختص باستعمال المعلومات من ، ونقلها الى خلايا اخرى ، وكذلك ، في بعض الاحيان ، استقبال المعلومات مباشرة من الوسط الخارجي (كما في منظومة الشم ، حيث يكون عمل العصبونات في معظمه عمل الخلايا المستقبلة ، وهناك ، حسب التقديرات ، ما بين خسة عشر وعشرين مليون عصبون في مجمل الجهاز العصبي ، وبين عشرة واثني عشر الف مليون في الدماغ ، وحيث إن معظم العصبونات تتصل مع عدة مئات من العصبونات غيرها ، فان الشبكة العصبونية تؤمن نظام التصال يمكن المعلومات الواردة من المستقبلات من الوصول الى اللماغ ، حيث يتم معالجتها وتخزينها ، الأمر الذي يتيح للقرارات أن تنقل من الدماغ الى المستجيبات ، وهكذا يوفر نقل المعلومات بين العصبونات الدماغ الى المستجيبات ، وهكذا يوفر نقل المعلومات بين العصبونات الدماغ الى المستجيبات ، وهكذا يوفر نقل المعلومات بين العصبونات العصبي سنقدم صورة مجملة وموجزة لعملية الانتقال المعصبي .

الانتقال المصبي :

على الرغم من اختلافها في الحجم فان العصبونات صفيرة جداً انظر ادناه) ولا يزيد قطرها في المتوسط عما يقارب إر، ملم . وعليه فلا يمكن استقاء المعلومات المتصلة ببنية العصبونات إلا بتفحص النسيج العصبي مجهريا . وتستخدم عدة تقنيات تثبيت لحفظ النسيج العصبي وذلك للحيولة دون تفككه ، ومن ثمة يعمد الى تقسية النسيج ، بطربقة التجميد اعلى سبيل المثال ، كي يسهل تقطيعه الى مفاطع ، هذا ، ويوفر التقطيع شرائح رقيقة من النسج العصبية يمكن تفحصها عن طسريق المجهر الضوئي ، أو المجهر الالكتروني الذي يفوقه قدوة بكثير . وترز تقنيات الصبغ بصورة انتقائية ، شتى مكونات النسيج العصبي . فكثير من المعلومات المتعلقة ببنية المصبون العلى سسبيل المثال ، قد تسم استخدام تقنية المصبون العلى سسبيل المثال ، قد تسم استفاؤها باستخدام تقنية Golgi حيث يشبع النسيج العصبي بالفضة ، لتكون النتيجة صباغا على درجة عالية من الانتقاء المترك أثره على حوالي لتكون النتيجة صباغا على درجة عالية من الانتقاء المترك أثره على حوالي

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Y بالمئة فقط من العصبونات المتوافرة . وتتيع هذه التقنية ملاحظة بنية العصبونات الافرادية مجهريا .

بنيسة المصبونات :

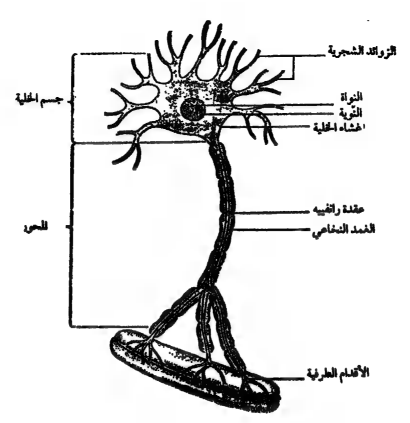
هناك عدة أصناف من المصبونات في الجهاز العصبي الا أنها جميعاً من بنية اساسية مماثلة ، حيث تتكون من جسسم الخلية أو الجسب · Soma ، يحيط به فشاء الخلية شبه النفوذ ، ويحوي مادة شبه. سائلة تعرف بالسائل داخل الخلوى أو الستيوبلاسما (جبلة أو حشوة الخلية)، وهو منظومة متشجرة من الاستطالات ، ومحور واحد أو ليف عضبي يتفرع عنه ما يعرف بالفروع الجانبية (انظر شكل ٤ - ١) . يستقبل جسم الخلية والاستطالات الملومات من المصبونات الأخرى البنماينقل المحور المعلومات في شكل نبضات عصبية، وعلى الرغم من توافر عدة طرق تتواصل فيها الخلايا مع بمضها (انظر بولوك ، ١٩٧٧ ، سميث ، ١٩٧٩ ١ فان أكثرها شيوما هو الانتقال المحوري .. الاستطالي والمحبوري .. الجسيدي ، حيث يتم انتقال النبضات العصبية بوسساطة المحور الى الاستطالات (الزوائد) الشجرية ، أو الى جسم الخلية في العصبونات الأخرى ، وتمرف نقطة النقل بنقطة الوصــل العصبية Synapse . كما يوجد في جسم الخلية بني عدة ، من بينها نواة الخلية التي تحتوى على الكروموزومات | الصبغيات) (وهي الياف طويلة من حمض مركب كيميائي حيوي أو DNA ، وتحمل المطومات الوراثية) ، والنوية التي تشترك في صياغة البروتينات ، والحبيبات الخيطية Mitochondmia المولدة للأنزيمات ، والتي توفر الطاقة اللازمة لحدوث الانتقال العصبي. وبيمكن أن تحتاز المحاور على نوعين من الأغلفة ، غشاء رفيق على السطح الخارجي يعرف بالفهد العصبي Neurilemma والذي يكاد ينحصر وجوده حول المحاور في الجهاز العصبي المحيطي ، ويشترك باعادة ترميم الألياف التالفة ، ومادة دهنية بيضاء تدمى بالغمد النخاعي ، وهسى تحيط بحوالي ٥٠٪ من كافة المحاور ١ وهذه هي الياف عصبية ذات اقطار أأكبر ا على وجه العموم ، وفي الألياف النخاعية يعترض الغدلم

النخاعي على مسافات منتظمة من ا ملم ، ويتعرى غشاء الخلية . وتعرف هذه النقاط بعقد رانفييه Nodes of Ranvier على اسم مكتشفها ولا تسير النبضة العصبية بشكل متصل على طول الليف العصبي النخاعي بل تقفز بفعالية من عقدة الى عقدة (وهذه العملية تعرف بالاتصال الوثاب) ، وبذلك تسير بمعدل سرعة اكبر مما يتبحه السير المتسل ، وفي الألياف غير النخاعية تنتقل النبضة العصبية في المحود نزولا بسرعة أقل ، اذ كلما كبر قطع الليف العصبي زادت سرعة النبضة العصبية ، وتبلغ السرعات القصوى حوالي ١٢٠ م في الثانية ، والادنى حوالي ٥٠ م في اثانية ، وفي نهاية المحور توجد استطالات صغيرة تدعى الاقدام الطرفية الوصلات مع الخلايا الاخرى .

التبضة المصبية وشيفرة التردد :

تتكون النبضة العصبية من اضطراب كهروكيمائي ينتقل على طول غشاء المحور في الخلية، ويدوم حوالي جزء من الف من الثانية عنا. ابة نقطة من النقاط . وعندما يكون العصبون في حالة استقطاب ، او يكون في حالة سكون ، يكون هناك فرق جهد (كمون) كهربائي يعادل ٧٠ ميللي فولت عبر غشاء الخلية ، اي أن الجزء الداخلي لغشاء الخلية بكون سالبا بحوالي ٧٠م ف ، بالمقارنة مع الجزء الخارجي . واذا قام عدد كاف من المحاور ببث النبضات العصبية الى الزوائد الشجرية في نفس اوقت، فلن قلبلية النفوذ لدى غشاء الخلية تتغير ، ويتم تبادل بين الجزيئات المسحونة كهربائيا ، والتي تعرف بالايونات عبر غشاء الخلية . وينعكس فارق الجهد الساكن ، ويصبح داخل الفشاء موجباً بصورة مؤقتة سبة الى الجزء الخارجي بحوالي ، ي مف، ويقال عندها إن الاستقطاب قد نزع عن الفشاء وينتشر انتقال الجهد الوجيز من السالب الى الموجب ـ ويعرف باخيراً الى الأزرار الطرفية من الزوائد وجسم الخلية لى المحور ، ليصل اخيراً الى الأزرار الطرفية .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل 1 ... 1 شكل بياني لخلية عصبية أو عصبون مع زوالدها الليفية (الزوالد الشجرية والحود 1 .

وما إن يطلق جهد الفعل في محور حتى ينتشر دون ضياع أو نقصان الى ان يصل الى الأزرار الطرفية، فضلا عن ذلك لا يوجد تلرج في الجهد، مما يستبعد اطلاقا ان يكون حجمه وديمومته متوقفين على شدة الأثارة التي تتلقاها منظومات الزوائد الشجرية . وهكذا ، يعمل المحور على مبدأ الكل _ او _ لا شيء ، فاما أن يطلق ، معطياً بذلك جهدا ذا حجم وديمومة ثابتين ، أولا يطلق على الاطلاق . وتبعاً لذلك فان خرج محود ما لا يختلف من حيث الحجم أو السعة ، بل من حيث التردد ، وعدد النبضات العصبية التي تنتقل في وحدة زمنية ، وتنقل العصبونات

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الملومات عن طريق ترهير ترددي . وعقب بث النبضة المصبية " يعجز المحور عن الاطلاق ثانية لفترة وجيزة ، وتعرف هذه بفترة الاستعصاء الحور عن الاطلاق ثانية لفترة وجيزة ، وتعرف هذه بفترة الاستعصاء ويوجد بالتالي حد اعلى للمعدل الذي يمكن عنده بث النبضات العصبية البيد أن المحاور ذوات الاقطار الاكبر لها فترات اقصر من الاستعصاء ويمكنها بالتالي بث المعلومات بسرعة أكبر " ويمكن للمنبهات الاكثر شدة أن تطلق المحور عند نقطة في فترة الاستعصاء ابكر " ويمكنها ، بالتالي النتاج عددًا أكبر من النبضات في زمن مفترض "

النواقل العصبية والوصلة العصبية:

لقد أشرنا سابقا إلى الوصلة العصبية أو (نقطة الاشتباك) على انها نقطة الانتقال بين الأقدام الطرفية أو الازوار الطرفية لمحدور واحدة من الخلايا ، وجسم الخلية أو انزوائد الشجرية للخلية التي تتصل معها (انظر شكل ؟ - 1) ، وكمسا يسبن الشسكل ؟ - 1) ، وكمسا

ميكرون تقريبا (الميكرون يساوي مسلوي من الميليمتر) ، وتدعى شق

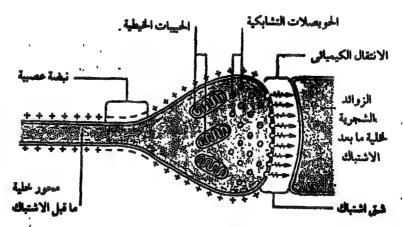
الوصلة أو الاشتباك وهو يفصل محور الخلية المرسلة عن الزوائد الشجرية أو جسم الخلية للخلية المستقبلة ، أو خلية ما بعد نقطة الاشتباك وتنقل مواد النواقل العصبية ، والمخزنة في حويصلات الاشتباك _ النبضة العصبية من الخلية المرسلة الى الخلية المستقبلة ، وبتم الامدد بالطاقة اللازمة لعملية الانتقال ، كما نوهنا أعلاه ، عن طريق الحبيبات الخيطية .

وقد تم العثور على انواع مختلفة من النواقل المصبية في الجهاز المصبي (انظر جدول ٤-٢) ، بعضها تنبيهي ا وهو بزيد امكانية الاطلاق في خلية ما بعد الاشتباك) ، في حين يكون البعض الآخر تثبيطي (وهو يقلل امكانية الاطلاق في خلية ما بعد الاشتباك) . وعلى الرغم من عدم التأكد من السبب الذي يدعو الى وجود العديد من مواد

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

النواقل المختلفة ، فإن من المكن أن يتيح تعدد النواقل العصبية تنوع الماومات العابرة لنقطة اشتباك ، نظرا لأن مواد النواقل المختلفة لا تنتج آثارا تنبيهية أو تثبيطية فحسب ، بل بمكنها كذلك التأثير في عتبة خلية ما بعد الاشتباك بدرجات مختلفة ولفترات زمنية مختلفة . زد على ذلك - وكما يبين جدول ؛ ٢٠٠٠ ، فإن نواقل عصبية مختلفة تعمل في مناطق مختلفة من الجهازين المصبيين المركزي والمجيطي مما يتمخض عنه شروع « مسالك كيميائية » مختلفة داخل الجهازين العصبيين المركزي والمجلوبين العصبيين

وهكذا يبكن لكل واحد من المحاور ذات العدد الكبير جدا ، والتي تتناحى نحو غشاء خلية ما بعد الاشتباك ، أن يحدث إما آثارا تنبيهية او تثبيطية ، ويمكن لهذه الآثار أن تتجمع إما مكانيا أو زمانيا، وتحتاز كل خلية ما بعد اشتباك على عتبة إثارة يجب بلوغها إذا آريد للمحور أن يطلق ، وتتطابق هذه العتبة مع فرق الجهد عبر غشاء الخلية ، والذي يقع ، نما نوهنا اعلاه ، في منطقة ـ ٧٠ م ف حين يكون العصبون في



شكل 1 ـ ٢ شكل بياني لنقطة اشتباك . يتم جسر شرخ الاشتباك عن طريق جزيئات النواقل الكيميائية التي تطلقها حويصلات الاشتباك . تؤمن الحبيبات الخيطية الطاقـة الكامل عملية الانتقـال (عن أ ـ بيتسمان في « علم الانسان » مجلـد ٢ ، بي بي سي ، الكامل عملية الانتقـال (عن أ ـ بيتسمان في « علم الانسان » مجلـد ٢ ، بي بي سي ،

جدول ٤-٢

مواد النواقل العصبية الرئيسة ، ومواضعها في الجهاز العصبي وآثارها المحتملة . معدلة من جدول ٥-١ ، ص ١٢ أي ن ، ر ، كارلسون (١٩٧٧) ، فيزيولوجيا السلوك ، ٦ ان وبيكون ، ومن جدول ٢-٣ ، ص ٨١ في س. د. ايڤرسن ول ، ل ، ايڤرسن (١٩٧٥) ، علم العقاقير السلوكي ، مطبعة جامعة أوكسفورد ،

اسيروتونين ٥ ـ هيدرو	ە ـ ھىدووكستريىتامىن	TH-5 النماغ	تثبط
		السيمبتاوي (الودي) في الجهاز المصبي المستقل .	
توراييئيفرين نورادريثالين	N		E .
		فلسااغ	1.1.1
الفليسين	Gily	الحبل الشوكي	وثبيط
حمض غلولاميني	G) _b	الدماغ ، الحيل الشوكي	.[.
حمض غاما الزبد اميني	GABA	اللماغ (خاصة قشرة (المغنع والمغيغ)	تثبيط
دوبامسين	DA	الدساغ	تفيظ
اسیشیل کو این	Ach	الدماغ ، العبل الشوكي ، عقد الجهاز المصبى المستقل . المجاز المصبى المستقل . المضاء المصبى من من من المنادما المصبى من من من المنادما المصبى المستقل . المجهاز المصبي المستقل .	
مأتة ناقل عصبي موادف	الرمز المختصر	ر الكان الأثر العتمل	السلو

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

حالة السكون . ويكاد يكون من المؤكد أن نزع الاستقطاب الذي يبغه غور واحد لخلية ما قبل الاشتباك ، هو دون عتبة خلية ما بعد الاشتباك ، ويمكن التجمع المكاني ان يحدث عندما تصل نوازع الاستقطاب ما دون العتبية من عدة محاور الى نفس المنطقة في غشاء خلية ما بعد الاشتباك ، في حين يحدث التجمع الزماني حين تصل نوازع الاستقطاب ما دون العتبية الى غشاء خلية ما بعد الاشتباك في تتال سريع . وفي كلتا الحالتين يمكن لنوازع الاستقطاب أن تندمج ، أو تنضاف ، وبدلك تزيد الحالتين يمكن لنوازع الاستقطاب أن تندمج ، أو تنضاف ، وبدلك تزيد من احتمال بلوغ عتبة الاثارة (التنبيه) . لذلك يمكن لخلية ما بعد الاشتباك أن تخضع لكلا المؤثرين ، التنبيهي والتثبيطي في أمكنة مختلفة ما إذا كان معدل اطلاقها في تزايد ، أو كبح ، أو تناقض ، لكن محورا واحدا ما قبل اشتباكيا ينتج إما اثرا تنبيهيا ، أو تثبيطيا على غشاء الخلية ما بعد .. الاشتباكيا ينتج إما اثرا تنبيهيا ، أو تثبيطيا على غشاء الخلية . ما بعد .. الاشتباكية ، وهذا يتوقف على نوع الناقل العصبي المخزن في حويصلات الاشتباكية ، وهذا يتوقف على نوع الناقل العصبي المخزن في حويصلات الاشتباكية ، وهذا يتوقف على نوع الناقل العصبي المخزن في حويصلات الاشتباكية ،

وكما نوهنا اعلاه " توفر النبضات الكهروكيميائية المنقولة على طول الألياف العصبية الواسطة الرئيسة التي يتم بها توصيل المعلومات داخل الجهاز العصبي . وغالبا ما تسير الألياف العصبية معا في مجموعات من عدة ملايين من احد اجزاء الجهاز العصبي الى الجز الآخر " وتعرف مجموعات الألياف العصبية هذه " على وجه العموم ، بالمرات ، او الحرم وهي داخل الجهاز العصبي المركزي ، والاعصاب حين تكون خارجه . كذلك تجتمع اجسام الخلايا مع بعضها في مجموعات يمكن تمييزها ، ولها مظهر متمائل ووصلات متمائلة . وتعرف مجموعات الخلايا في الجهاز العصبي المركزي ، على هذا النحو، بالمنوى ، وفي الجهاز العصبي المحيطي بالعقد " على أن مما يجدر ذكره هو وجود اصناف أخرى من الخلايا في الجهاز العصبي الى جانب المستقبلة ، والمستجيبة " والخلايا العصبية " وعلى الأخص الخلايا العصبية الوحامة النسيج

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

العصبي) • والتي تؤمن المحامة الميكانيكية المصبونات و وتميل الى أن تلعنها لفا . وتفوق الخلايا الدبقية في العدد العصبونات التي توفر لها الدعامة بمعدل يقارب . 1 : 1 ، وتنجز عدة وظائف وقائية و «تدبير منزلية» نيابة عنها • وهي تساعد في عملية التمثل العصبوني meuromal نيابة عنها • وطرح الفضلات • وتنظيم التركيب الكيميائي لسائل خارج الخلية • والذي تنغمر فيه العصبونات • وتعمل عمل العوازل ، حيث تحفظ بدلك سلامة الرسائل العصبية • وتخلص الأجهزة العصبية من العصبونات التي ماتت نتيجة أذبة ، أو الأسباب «طبيعية» . كلك قام الظن عملي أن الخلايا الدبقية قمد تلعب دورا ما في وظائف الذاكرة انظر • على سبيل المثال ، التمان وداس • ١٩٦٤) .

التسجيل الكهربائي النشاط العصبوني:

لقد تم تسجيل النشاط الكهربائي لعصبونات الدماغ باستخدام طائفة متنوعة من التقنيات . فمن جهة ، يمكن ادخال ميكرو الكترودات (وهي أنابيب رفيعة جدا من المعدن أو الزجاج ، غازلة إلا في نهايتها) الى داخل الدماغ ، وتسجيل نشاط الخلايا المفردة ، ما يعرف بنشاط الوحدة المفردة . كذلك يمكن استخدام افطاب (الكترودات) اكبر نقليل ، وتعرف بالماكرو الكترودات لتسجيل نشاط مجموعات صغيرة من الخلايا . ويمكن لنشاط الوحدة المفردة أن ينعرض بشكل مرئي ، على أوسيلوسكوب (مرسمة ذبلهات) * كسلسلة من شدوكات على أوسيلوسكوب (مرسمة ذبلهات) * كسلسلة من طقنات ، Spikes عن طريق مضخم ومكبر للصوت * كسلسلة من طقنات ، ويمكن مقارنة استجابات مجاميع متنوعة من الوحدات المفردة الانواع ويمكن مقارنة استجابات مجاميع متنوعة من الوحدات المفردة الانواع مختلفة من الاتارة (التنبيه) . وقد أمكن بهذه الطريقة جمع الكشير من المعلومات المتعلقة بكيفية عمل المنظومات الحسية ، ولاسيما منخلايا في المنظومة البصرية (انظر الفصل ٨) وكذلكا فريسبي * ١٩٧٩) .

ومن الجهسة الاخسرى يقدم مخطط السمساغ الكهسربائي EEG ، او EEG قياسسا للتغيرات في نشساط

ملايين المصبونات في مناطق مختلفة من الدماغ في شكل سجل مخطط الدماغ الكهربائي وبغية الحصول على سجل مخطط دماغ كهربائي ، توصل اقراص أو الكترودات صغيرة مع فروة الرأس في مواضع متنوعة تتفق ، في العادة ، مع ترتيب متفق عليه دوليا وبعرف به « نظام عشرة سعشرين » (ياسسبر Jasper) . وتلتقبط هذه الاقطاب (الالكترودات) النشاط الكهربائي للدماغ ، والمسجل بصورة غير مباشرة من فروة الرأس ، وترسله الى مضخم ، ومن ثم ألى ناسخة قلمية يرتسم عن طريقها التسجيل على صحيفة متحركة من الورق . هذا ويوفر الحدول متواصلا للوظائف الفولطية التي تحدث على سطح الدماغ ، رغم أن تسجيل هذه التغيرات يتم من فروة الرأس ، ويمكن لمرتسم الرغم أن يعتمد كسجل لمجموع النشاط الكهربائي للايين العصبونات في الدماغ ، شريطة أن يتم استبعاد بعض الاشياء الصنعية المينة في الدماغ ، شريطة أن يتم استبعاد بعض الاشياء الصنعية المينة في القياس (انظر ، على سبيل المثال ، كوبر ، الوسيلتون وشو ، ١٩٧٤) ،

ومن الشائع استخدام نوعين من القياسات لتحليل سجل اولا اسعة او حجم الموجات اولا المدخل الموجات في الثانية ويمكن القول اجالا إنه كلما كان الشخص اكثر استرخاء ازدادت السعة وانخفض تردد الموجات ، ويعرف هذا بالنشاط البطيء العالي الفولطية وكلما قلت السعة وكان التردد اعلى (النشاط السريع المنخفض الفولطية) زاد احتمال ان يكون الشخص في حالة اثارة أو انفعال ، ويقسم مخطط المماغ الكهربائي الى سلسلة من « الإيقاعات » وذلك يقوم في معظمه المماغ الكهربائي الى سلسلة من « الإيقاعات » وذلك يقوم في معظمه على اساس التردد اوهي ادلتا ا . - ؟ هيرتز) ، ثبتا (؟ - ٨هيرتز) الفا (٨ - ١٣ هيرتز) وبيتا (١٣ - ٠٣ + هيراتز ا . ومن المحتمل ان يختلف تردد وسعة نشاط EEG الصادر من مناطق مختلفة من فروة الرأس . وقد طورت اساليب تحليلية تسمح بمقارنة سعة أو قدرة الرأس . وقد طورت اساليب تحليلية تسمح بمقارنة سعة أو قدرة الفروة النظر شاغاس ، ١٩٧٧ ، من أجل الدراسة الشاملة) - وعلى الرغم من ثبوت نجاعة تسجيل الكال الدراسة الشاملة) - وعلى الرغم من ثبوت نجاعة تسجيل على الدول تشخيصي في مجالات الرغم من ثبوت نجاعة تسجيل الكال الدولة الشاملة) - وعلى الرغم من ثبوت نجاعة تسجيل الكال الدولة الشاملة) - وعلى الرغم من ثبوت نجاعة تسجيل الكال الدولة الشاملة) - وعلى الدولة الشاملة الشاملة) - وعلى الدولة الشاملة) - وعلى الدولة الشاملة الشاملة الشاملة) - وعلى الدولة الشاملة ا

عيادية معينة (انظر سكوت ، ١٩٧٦) ، فان أحمد مجالات تطبيقه الرئيسة بتمثل في دراسة النوم (انظر الفصل ٥) .

بهشل EEG النشاط الكهربائي التلقائي والمستمر للدماغ ، ومن غير المكن عادة أن نتبيتن ، على نحو يعو"ل عليه ، سوى القليل مسن الاستجابة للابارة الخارجية في سجل EEG نظرا لأن سمات مثل هذه الاستجابات الستثارة اقل من سمة النشاط التلقائي التي هي جزء منه. ولم يتم حتى وقت متاخر نسبيا تطواير تقنيات لابجاد وسطى المعدلات عن طريق الحاسوب ، الأمر اللي يتبع فياس استجابة EEG المستثارة ، أو الجهسد المرتبط بالحادثة (ERP) (نظرا لأنه يمكن استجرار مثل هذه الاستجابات عن طريق حادثة المثير أو الاستجابة (انظر ، على سبيل المثال ، دونتشن ، ١٩٧٥) . إن الجهد المرتبط بالحادثة هو ناتج حساب متوسط استجابات EEG ردا على إعطاء متكرر لحادثة واحدة ، مثلا سطوع ضوء ، او نفمة ، او صدمة كهربائية معتدلة الشدة ، وهنو يتخد شكل سلسلة من الانحرافات الوجبة والسالبة عن مستوى خط الأساس في النشساط . ومن بين الإثماط المتنوعة للجهد المرتبط بالحادثة يبرز اثنان لكونهما أكثر أهمية ، التغم السلبي العارض Contingent negative variation ويعرف أحيانا ب «موجة التوقع» Expectancy wave ، اما الآخر فهو جهد الدماغ الايجابي المسار ، والذي يصل الى حد أقصى من السعة يبلغ حوالي ٣٠٠ م ثا بعد وقوع الحادثة الاستثارية . وقد وجد أنه وثيق الارتباط بمعالجة الملومات والنشباطات المعرفية الاخرى (انظر دونتشن، ريتر ، ومكالوم ا ١٩٧٨ ، هليسارد وودز ، ١٩٧٩ ، للمراجعات) وسننطرق بايجاز الى درباسات الجهد المراتبط بالحادثة الخاصة بالانتباه وذلك في الفصل ٩ .

سَية الجهاز العصبي الركزي:

قبل الشروع في وصف بنية الجهاز العصبي المركزي ، يجدر تعريف بعص المصطلحات التي شاع استخدامها لتحديد المواقع داخل الجهاز

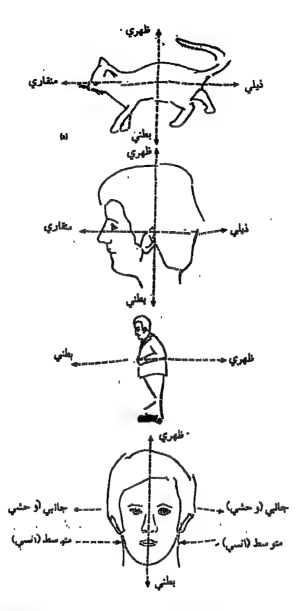
المصبى المركزي . يتم تعيين الاتجاهات ضمن الجهاز العصبي استنادا الى محور الحبل الشوكى neuraxis ، وهو خط وهمى بمر من خلال الحبل الشوكي الى مقدمة اللماغ ، ففي الحيوانات الأفقية الجسم يمكن تحديد الواقعبدلالة المحور المنقاري (الأمامي) ـ الديلي (الخلفي)) والمتد من الرأس الى اللايل ، والمحود الظهرى (العلوى) _ البطني (السفلي) ، ويمتد من الأعلى الى الأسفل (انظر شكل] - ٣ -) ، على إن محور الحبل الشوكي في الحيوانات العمودية الجسم ينعطف بزاوية . ٩٠ في أعلى الحبل الشوكي ، وعليه فان المحور المنقاري ــ الذيلي يمتد من مفلمة الرأس الى مؤخرته والمحور الظهري ... البطني من اسسفل الراس الى أعلاه (انظر شكل] _ ٣ (أ) . وأما خلافا لذلك فيان للمحاور نفس الاشارة التي لها في الحيوانات الأفقية الجسم إ انظر شكل ٤ ــ ٣ ، وفي الفقاريات يقسم الجهاز العصبي المركزي عند خط الوسط الى نصغين ، على نحب ثنائي التناظر ، حيث تكون بني احد النصفين نسخا مكروة لبني النصف الآخر . وهكذا بمكن تعيين موقع بنية ما بدقة من حيث المحورين : المنقاري _ الديلي والظهري _ البطني ، ومن حيث قرابها من خط الوسط (المتوسط أو الانسى) او بعدها عنه نحو اليمين أو نحو الشمال (الجانبي أو الوحشي) . وهذا مبین فی شکل 🕽 🗕 ۴ 🔸

أخيرا ، ويغية تفحص بنى الجهاز المصبي المركزي عن كثب ، يمكن تقطيع الجهاز المصبي المركزي بثلاث طرق رئيسة (انظر شكل ؟ .. ؟). وهذه هي :

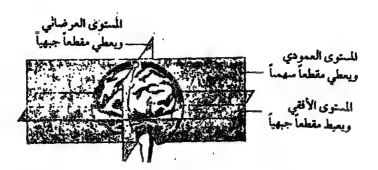
- او عرضاني ، حيث ينشأ لدينا مقطع جبهي (أو تاجي ،
 أو عراضاني) .
 - ٢ على نحو اافقى ، حيث ينشأ لدينا مقطع افقى ..
- ٣ على نحو عبودي ، حيث ينشأ لدينا مقطع سهمي ، اما القطع الوسطى السهمي فينجم عن قطع اللماغ عبر خط الوسط

ـ ۱۱۳ ب مدخل الى علم النفس ج١ مـ٨

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ؟ ــ ٣ اصطلاحات مستفدمة في تعديد الواقع داخل البهاز المصبي الركزي (طالع النص)



شكل ؟ ... ؟ .. مستويات القاطع من حيث طاقتها بالجهاز المصبي الركزي التسان (معدلة من كارلسون ، ١٩٧٧ ، مدالة من كارلسون ، ١٩٧٧ ،

الى نصفين متناظرين ، ويعرف المنظر الداخلي الحد نصفي. الدماغ المقطوع بهذه الطريقة بالمنظر الوسطى السهمي -

التماغ:

برن دماغ الانسان الراشد حوالي . ٤٤ را غ (ما يقارب ٢٠ بالمئة من اجمالي وزن الجسم) ، وله قوام طري شبه علامي ، وقد درج على مقارنة مظهره الخارجي بمظهر ثمرة الجوز الكبيرة ، وهدو مكون من مادة رمادية إ سنجابية إ وبيضاء ، الأولى هي أجسام الخلابا والألياف العصبية غير النخاعية ، والأخيرة هي الألياف العصبية النخاعية ، وكما مر معنا أعلاه ، ينقسم الدماغ ، أو المخ Cerebrum المنافيين ، يتصلان مع بعضهما عن طريق سلسلة من حزم الربط الليفية أو المقرنات، ومن أهمها الجسم الثغني Compus Callosum ويتألف من . . . كمليون ليف عصبي نخاعي، والقرنات الامامية والخلفية .

ويستهلك الدماغ ما بين ٢٠ و ٢٥ بالمئة من الأوكسجين السلوي يستخلمه كلمل الجسم ، ومن دون اوكسبجين تأخذ الخلايا العصبيسة بالوت في أقل من دقيقة ، واضافة الى ذلك ، يتلقى الدماغ إمدادا وافرا onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جلا من اللم ، ما بين ١٦ و ٢٠ بالله من اجمالي الخرج القلبي ، ويشم تأمين متطلبات الطاقة العمافية من غلوكوز (سكر) اللم . ويحول نظام وقائي ، وهو الحاجز اللموي سالدماغي، دون غزو المديد من المواد ذات القدرة الكلمنة على الأذى النسيج الدماغ عبر تيار اللم . كذلك يحتاز الدماغ والحبل الشوكي على إمداد آخر من السوائل السائل المخي الشوكي والذي يحيط بالدماغ ويلا شتى الفجوات بداخله ، وتعرف بالبطينات Ventricles اضافة الى القلبه (اللب) الأجوف للحبل الشوكي، بالبطينات المنافل المخي بين الفشاهين الماخليين من بين الفشاهين الماخليين من بين الفشاهي الملائة ، السحايا Meninges ، ويقدر ما نعلم البدو أن الوظيفة الإساسية للسائل المخي الشوكي، وبقدر ما نعلم اليدو أن الوظيفة الإساسية للسائل المخي الشوكي هي للتغذية الوهو يفيد كذلك في كونه وسادة وقائية واسطة امتصاص للصدمات في الجهاز العصبي المركزي .

نستهل معاينتنا للمناطق الرئيسة في الدماغ بالتركيز على العمود الثاني في جلول ؟ - ٢ الذي ينقسم فيه اللماغ الى اللماغ الامامي الثاني في جلول ؟ - ٢ الذي ينقسم فيه اللماغ الى اللماغ الامامي واللماغ الأوسط و والدماغ الخلفي و وكن تقسيم كل من اللماغ الامامي والخلفي ثانية الى منطقتين رئيسيتين و وهاتان هما الانتهائي اللماغ الأوسط (مهاد المخ) diencephalon والدماغ الانتهائي اللماغ الاحسر (الخلفي) المعادمة المحافي الاخاص والدماغ الدماغ (الماغ النخامي) المعودان ؟ و و الكونات (انظر عمود ٣ من جلول ؟ - ٣) و وبين العمودان ؟ و و الكونات الرئيسة للمناطق المدرجة في عمود ٣ .

اللماغ الأمامي (الأوسط والانتهائي) : كما يشير جدول 1 ... ٣ يتألف اللماغ الانتهائي من قشرة المغ والفص الطربي والمقد القاعدية . وتمني القشرة 4 اللحاء » ، وتشكل القشرة المخية الغطاء الخارجي للماغ وهي تتألف من صحيفة من الخلايا العصبية ، مرتبة في طبقات تبلغ مساحة سطحها في الانسسان ما يقارب ٢ م٢ و وتختلف سماكتها مين درا الى در علم . وانتثني القشرة الى الخلف والأمسام فوق

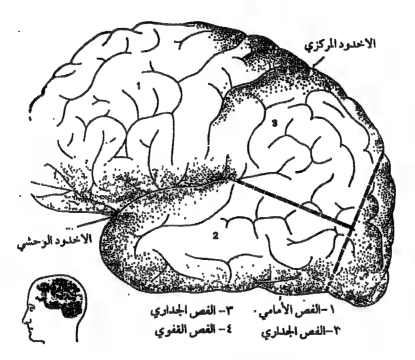
onverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version

البنى تحت القشرية الستى تتوضع تحتها ، وحيث إن تبدلات معتبرة قسد حدثت في بنيسة القشسرة المخية في عملية التطور والارتقاء القدم وي التمييز غالبا بين القشرة المستحاثية الأكثر بدائية (القشرة القدية) اوالاكثر حداثة في تطورها القشرة المحدثة انزباح (القشرة المحدثة انزباح تدريجي للبنى القشرية المستحاثية الى مواقع في داخل نصفي كرة المح وبسبب من ارتباطها بحاسة الشم الفائه يشار الى هذه البنى محتمعة احيانا المفص الدماغ الشمي (انظر الدماغ الشمي (انظر الدياه) .

النواة الذيلية الكرة الشاحبة قشرة النواة العلمسية اللوزة تلفيف احزامي قرن امون	قشرة المقد المقد القاعدية القاعدية القاعدية القاعدية القاعدية القاعدية القعد الطرقي	الدماغ الإلتهالي	الدماخ الإمامي	
النطقة الماجزية	الماد البعري لحت الماد البعري	العمـاغ الأوسط (الهاد إ	•	
الإروزات الطوية والسظية)	الفطاء الفشاء	الدماغ التوسط	الدماغ آلاوسط	التكوين ا
	جسر الخيغ	الدماغ المتأخر	العماغ	المبكي
	النخاع	مؤخر الدماغ	الخلغي	

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

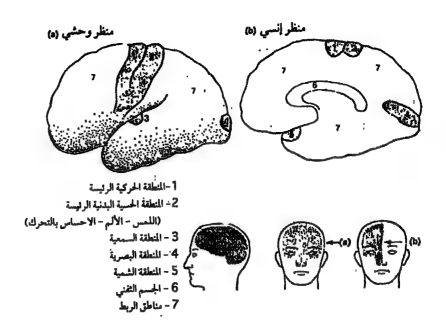
تحتاز القشرة المحدثة على العديد من التلافيف التي تتخلف شكل متون ridges (الحاديد الخياديد Suici) و توفر نقاط علام مفيدة في تقسيم الدماغ الى فصوص. يبين شكل السطح الخارجي لنصف الكرة المخية



شكل ؟ بـ ه . السطح الخارجي لنصف كرة الغ اليساري عند النظر اليسه من النماغ البشري الجانبي وتظهر إفيه الفصوص .

اليساري متسما بهذه الطريقة . ويفيد الأخدودان الموسومان بالأخدود المركزي ، أو شق سيلفيوس ، المركزي ، أو شق سيلفيوس ، يفيدان في تقسيم القشرة الى الفصوص الامامية ، والصدغية والجدارية ، أما المنطقة الباقية فهي الفص القفوي .ومن الناحية الوظيفية ، يكن تقسيم القشرة المحدثة الى مناطق الحس والحركة والربط (أنظر شكل ٤ ـــ ١) .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ؟ بسالا المناطق الرئيسة اللحس ، والحركة ، والربط في القشرة التمافية عند الأنسان ...

وتتلقى مناطق الاستقاط الحسي في قشرة المنج الملومات من مختلف المنظومات الحسية . كما يمكن أن نشاهد في شبكل ؟ _ ؟ ان منطقة الاسقاط الخاصة بالرؤية تتوضع في الفص القفوي " وبالسمع في الفص الصدغي ، وبالاحاسيس البدني حسية أو الجسمية " وتشمل اللمس " ودرجة الحرارة ، والألم ، واحساس التحرك Kinneesthesis (وهي منظومة حسية توفر المعلومات عن الوضع الجسدي في الفراغ) ، فتتوضع في التلفيقة خلف المركزية في الفص الجداري " وتنقل بعض أنواع المعلومات البدنية _ حسية الى نصف الكرة في الجانب المقابل " أي ، الى نصف الكرة على الجانب المعاكس من الجسم لنقطة الإلىارة أي ، المنبيه) " وباستثناء حاسة الشم ، تنقل المعلومات من أعضاء (التنبيه) " وباستثناء حاسة الشم ، تنقل المعلومات من أعضاء الحس المختلفة عن طريق المهاد البصري (انظر ادناه) الى منطقة الاسقاط العشرية الملائمة " وكما يوحي اسمها " فان القشرة الحركية هي القسم القشري من المنظومات الحركية المستركة في الابتداء بالحركات الارادية القشري من المنظومات الحركية المستركة في الابتداء بالحركات الارادية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والتحكم فيها الوتعرف بالمنظومات الحركية الهرمية وما فوق الهرمية وتشتق المنظومة الحركية الهرمية السمها من مجموعة الخلايا الكبيرة الوهي على شكل أهرامات ، وتشكل جزءا من القشرة الحركية ،

وقد ظن فيما مضى أن هذه الخلايا كانت نقطة نشوء كافة الالياف الحركية النازقة ، الا أنه من المعروف واهنا ان أقل من • بالله من مثل الالياف هذه منشؤه في الخلايا الهرمية ، وحوالي ٤٠ بالمَّة فقط من القشرة الحركية ككل. وعلى وجه التقريب فإن ٢٠ بالمَّة أخرى من الألياف الحركية ياتي من القشرة البلغية حسية، والدع بالله الباقية من مناطق قشرية أخرى في الفصوص الامامية، والصدغية والقفوية (ايفارتس، ١٩٧٤) كورنهوبر ١ ١٩٧٤] . وتنحدر الياف المنظومة الحركية الهرمية نزولا عن طريق الجسر (القنطرة) ، والنخاع (انظر أنفاه) الى الحبل الشوكي -وفي الانسان تتقاطع معظم هذه الالياف أو تتصالب عند مستوى النخاع، حيث ينجم عن ذلك أن التحكم في حركات الاطراف يتم نشكل متصالب. أى أن التحكم في حركات الجانب الايسر من الجسم يتم في معظمه عسن طريق القشرة في نصف الكرة الأين ، والمكس بالمكس . هـــــــــــا ، ويتم تنظيم المنطقة الحركية في القشرة ، كما منطقة الاسقاط البدنية -حسية ف التلفيغة خلف المركزية ، على أساس موضوعاتي بدني في كل نصف كرة ١ اي ، بشكل تختص فيه مناطق مختلفة بأجزاء معينة من الجسم، مع تاثير مقدار القشرة الكرس لنطقة بعينها ، على درجة التحكم الحركى الدقيق الذي يمكن ممارسته ، وهكذا يتوفر للاصابع ، والشفتين " واللسان ، والجهاز الصوبي مقادير كبيرة من القشرة الحركية لاتتناسب وحجمها ء

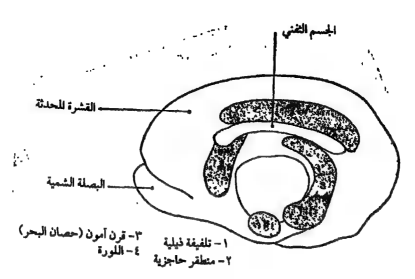
ان الكونات الرئيسة للمنظومة الحركية فوق الهرمية هي القشرة الحركية والمناطق القشرية المرتبطة بها والمخيخ والعقد القاعدية والتكوين الشبكي (أنظر أدناه)، وتتبادل هذه، وغيرها من البني، الاتصال عن طريق سلسلة معقدة من المرات ، وفي حين أن منظومات الحركة الهرمية وفوق الهرمية قد تقوم بوظائف حركية مختلفة الى حدد ما

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

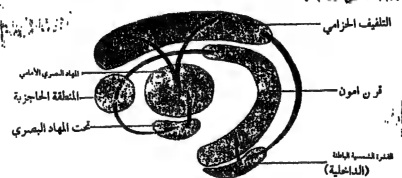
(بروكس وستوني ، ١٩٧١ ، كورنهوبر ١٩٧٤) فانه ، على ما يبدو يتعدر ، بوجه الاجمال ، فصل هذه المنظومات تشريحيا على المستوى القشرى -

وتشكل المناطق القشرية الواقعة خارج مناطق الاسقاط الحسية والقشرة الحركية (انظر شكل ٤ - ٢) القسم الأعظم من القشرة المحدثة في الانسان، وتعرف بقشرة الربط. ويكن تقسيم قشرة الربط الى منطقتين وبطيتين ، قشرة الربط الإمامية وقشرة الربط الجدارية - الصدغية - القفوية (PTO) . ويعتقد أن هذه المناطق تلعب داور الوسيط لتحقيق الوظائف المعرفية والتأويلية ، ويشمل ذلك اللغة ، وسنتعرض لها بمزيد من المناقشة في قسم لاحق من هذا الفصل ، كما يمكن العثور على مراجعات لوظائف شتى الفصوص القشرية عند غازانيغا (١٩٧٩) .

يعتبر فص الدماغ الشمي ، أو الدماغ الشمي ، أحد أكثر أجزاء الدماغ بدائية ، ويمكن تقسيم البني المكونة له الى مجموعتين ، تشتمل المجموعة الاولى على البصلات الشمية إ وهي المستقبلات بالنسبة لحاسة الشم ، ومنها تنشأ الأعصاب الشمية) والنوى الشمية التي تسقط فيها هذه الأعصاب . وتكون مجموعة البني الثانية في فص الدماغ الشمي الفص الطرفي (انظر جدول ؟ - ٣) ، والتي تنشأت في ارتباط وثيق مع المناطق الشمية ، على الرغم من أنه ، في الثدييات الأرقى ، فقدت البني في الغص الطرفي اتصالها المباشر مع مستقبلات حاسة الشم . إن بنى الفص الطرفي (انظر شكل ٤-٧) هي المنطقة الحاجزية، التلفيفة الحرامية (النطاقية) " قرن آمون (حصان البحر) واللوزة ، ويطلق اسم الفص الطرفي على هذه البنى لانها تشكل ، إذا اخذناها مجتمعة ، حلقة على السطح الداخلي لكل من نصفى كرة اللماغ ، حول نقطة اتصالها مع اللماغ المتوسط (مهاد المنخ) (سمي بالطرفي Lâmbic الأن Limbus تعني « الحرف » أو « المحيط » . هذا ، وإن المنظومة الطرفية هي وحدة وظيفية اكثر منها بنيوية ، حيث إنها تشتمل على بعض مناطق الدماغ التي تقع خارج فص الدماغ الشمى (انظر شكلي 3 - 7 و 3 - 8) • وسوف نتطرق اليها



شكل } ب ٣ شكل بيائي الفطيطي السطح الداخلي لنصف الكرة الدمافية الايمن لدماغ قطعة > ويبين الفص الطرق (المناطق المطلعة] . وتشكل البنى داخسل الفص الطرق > اضافة الى البصلة الشمية ، فص الدماغ الشمي ... (من مورفان ،> ١٩٥٥ > س ١٠٠) ..



شكل ا - ا شكل بياني تخطيطي للمنظومة الطرفية وهو بيين المناطق المصبية المشمولة في المنظومة الطرقية اضافة اللي المرات المصبية الواصلة بينها " بين االاسهم اتجاه التحكم الذي تمارسه المرات الواصلة " كما تشي الاسهم المردوجة النهابة الى ان الألياف الضامة تمارس تأثياها في كلا الاتجاهين " ان النارة المفلقة التي تمثلها الاسهم السوداء هي دارة بيابيز Papez (انظر الفصل ") " وان السيالة من قرن المون (حصان البحر) هي الحزمة المتقبية (عن مكليي ومود ، ١٩٦٥ " ص ٢٣) "

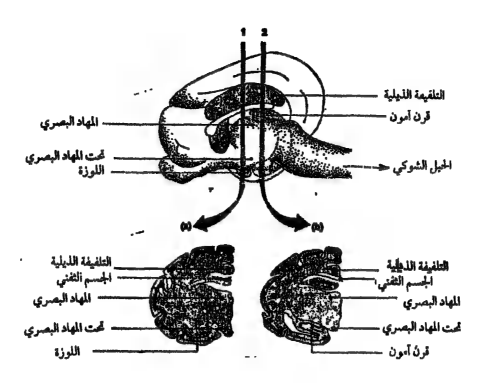
بابجاز في الفصل ٧ في العلاقة مع السلوك الانفعالي . ويمكن الوقوع على نظرة اشمل اللمنظومة الطرفية عند إزاكسن (١٩٧٤) .٠

هذا وتتالف العقد القاعدية (انظر جدول ؟ - ٣ من النوة الديلية الكرة الشاحبة "قشرة النواة كرغم أن بعض التصنيفات تضم أيضا الحاجز (طبقة من المادة السنجابية في المخ] "واللوزة "والمناطق المرتبطة وظيفيا بها في نواة مادون المهاد البصري "والمادة السوداء Substantia migma والنواة الحمراء "وتحتل العقد القاعدية موقعا منقاريا ووحشيا بالنسبة للمهاد لبصري كوكما أشرنا أعلاه كفهي تشكل جزءا رئيسا من المنظومة الحركية فوق الهرمية "

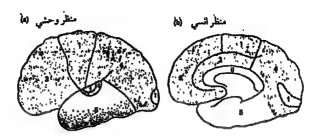
وعند انتقالنا من الدماغ الانتهائي ، أو «betiween brain» إلى الدماغ الأوسط أو « الدماغ البيني «betiween brain» ، يمكننا أن نتبين من جدول ؟ — ٣ أن بنيتين النتين تتقلدان أهمية . فالمهاد البصري يشكل المنطقة العلوية للدماغ البيني وتحت المهاد البصري Rypothallamus ، وبين الاثنتين يقع ما دون المهاد البصري Subthalamus ، والذي أشرنا اليه سابقا في العلاقة مع العقدة القامدية ، أو البطين الثالث أوهو جزء من المنظومة البطينية المذكورة المعاد أ المدين من عدة نوى تتلقى معلومات الدخل من مناطق شتى في الدماغ ، وترسل إسقاطات الى القشرة ، أو وصلات مع نوى مهاد بصرية أخرى (انظر شكل] . . .) .

إضافة إلى ترحيلها اسقاطات الى مناطق الاسقاط الحسية ، فإن النوى المهاد بصرية ترسل إسقاطات إلى مناطق اخرى في القشرة ، وكما يبين شكل ١ ـ . ، ا تأتي كافة المعلومات الداخلة تقريباً ، والتي تتلقاها القشرة ، من المهاد البصري ، ويتالف تحت المهاد البصري ، مثلما المهاد البصري ، من عدة نوى (انظر شكل ١ ـ ١١)، ويحد الطرف الأمامي لتحت المهاد البصري التصالب البصري ، وهو نقطة اتصال في المنظومة البصرية

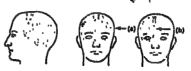
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



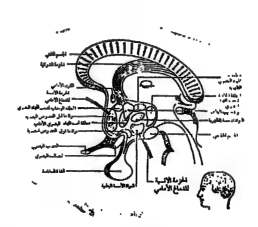
شكل 1 ... 1 شكل بياي لنصف الكرة الايمن في دماغ قطة منظر إنسي (b) و (a) و (a) تمثلان مقطما عند النقطتين 1و7 كما تبدوان عند النقر إليهما وجها لوجه . بظهر الوقعان النسبيان للمهاد البصري وتحت الهاد البصري في شكل نقاط (من مكلميري ومدود ، ١٩٦٥ ، ص ٢٥) ..



- 1- النشرة الحركية والحسية الرئيسة (الأسقاطات من للجموعة البطنية لنوى للهاد البصري)
 - 🛽 إسقاطات من الأجسام الحلمية وقرن أمون عبر النوى ناجاد بصرية الأمامرة
 - 3 إسقاطات من تحت المهاد البصري عبر النوى الظهرية الإنسية للمهاد البصري
- 4 إسفاطات من نوى المياد البصري البطرية عير مجموعة بوي الحلب الحارب الرحشي للمهاد البصري (فشرة الرط للمرفي)
- 5 المشرة المستقلة عن الهاد المعري مع معض الإسقاطات من الحنب الحلقي للمهاد البصري (لشرة الريط التأريلي)
 - 5 الحسم الطني



شكل] . . إ مناطق الإسقاط لنوى المهاد البصري على اللشرة اللغية



شكل) ... ١١ رسم بيائي تخليطي (منظر وحشي) لتحت المهاد البعري الدماغ الأوسط Midbrain (الدماغ التوسط Mesencephalon) :

ترسل إليها يعض الألياف من كل شبكية عبر المهاد البصري إلى منطقة

الاسقاط البصري الرئيسة في نصف الكرة اللمافية في الجانب المقابل . ويتميز الحد الخلفي لتحت المهاد البصري بالأجسام الحلمية . وبمكن تقسيم تحت المهاد البصري إلى منطقتين متميزتين تماما . فنوى المنطقة الحت المهاد البصري الانسية ، وتشمل الأجسام الحلمية ، تحيط بتجويف البطين الثالث ، بينما يتوضع على كلا جانبي المنطقة الانسية ، نوى المنطقة تحت المهاد البصري الوحشية . هذا ولتحت المهاد البصرى عدة نقاط اتصال مع مناطق اخرى في الدماغ ■ ويتلقى إمداده العصبي عسن طريق الياف جانبية من شتى المرات الحسية . كما يتلقى مددا دمويا وافرا جدا ، ويتوضع لصق البطين الثالث ، ويرتبط مع الغدة النخامية، وهي الغدة الرئيسة في جملة الغدد الصم ، عن طريق الساق النخامية . وهكلنا ، يقع تحت المهاد البصرى في موقع مناسب يسمم له أن يكون مركز اللماج لكثير من مختلف الوظائف . فمثلا ، يشترك في تنظيم توازن الماء ، ودرجة حرارة الجسم ا واستقلاب المواد النهنية والكربوهيدراتية ا كما يؤثر على نشاط الجهاز العصبي المستقل ، وجلة الغدد الصم . هذا، وسنتعرض بالمناقشة في فصل ٢ إلى اشتراك تحت المهاد البصرى ١ ولاسيما المنطقتين الانسية والوحشية منه ، في سلوك التفكية . كما سنهرد اشارة موجزة المور تحت المهاد البصري في السلوك الانفعالي في فصل ٧ . ويمكن الوقوع على نظرة موسعة لتحت المهاد البصري عنسد ماراتینی ، وموتا ، وفراشینی (۱۹۷۰) .

ان الدماغ المتوسط أو الأوسط (انظر جدول ؟ - ٣) هو منطقة صغيرة نسبياً تشكل جسرا بين المدماغ الامامي والمدماغ الخلقي و وقسم البطين الرابع و واللذي يضيق في منطقة الدماغ الأوسط ليصير ممرا يعرف بالقناة الدماغية والدماغ الأوسط الى سطح (غطاء Tectum) يعرف بالقناة الدماغية الدماغ الأوسط الى سطح (غطاء مجموعات من وأرضية (Tegmentum) . ويحتوي السطح على أربع مجموعات من النوى (أجسام التوائم الأربعة) ويشمل البروزات العليا والسغلى . ويتوضع البروزان العلويان في الطرف الأملي الدماغ الأوسط و قدرب الدماغ الأمامي ، بينما يتوضع البروزان السغليان في الطرف الخلفي

للدماغ الأوسط * قرب الدماغ الخلفي . ويشكل البروزان العلويان * للرؤية * والبروزان السفليان * للسمع * نقاط اتصال على طول المر القادم من عضو الاحساس المعني الى المهاد البصري اضافة الى ذلك بتلقى كلا زوجى البروزات الألياف من * وينقلان الألياف الى ، الحبل الشوكى.

ان أرضية الدماغ الأوسط هي منظومة وصل متبادل فيما بين اللماغ الأمامي والدماغ الخلفي ، وهي تحوي حرماً من الألياف الحسية الصاعدة ، والألياف الحركية الناؤلة . كما أنها تحوي نوى ترسل أليافا الى عضلات كرة العين المتملقة بحركات العين ، اضافة الى نوى أخرى ، النواة الحمراء والمادة السوداء ، والتي كما ألمنا سابقاً تشكل جزءاً من المنظومة الحركية ما فوق الهرمية .

الدماغ النخاعي ا مؤخر الدماغ) Myelencephalon : يحوي الدماغ النخاعي ا مؤخر الدماغ) Myelencephalon : يحوي الدماغ المتأخر (انظر جدول ؟ ٣٠٠) منطقتين رئيسيتين : المخيخ ، الذي شكل جزءا من المنظومة الحركية ما فوق الهرمية ، وجسر المخيخ ، يشابه المخيخ ، او « الدماغ الاصغر » في بنيته نصفي الكرة الدماغية من حيث إن سطحه الخارجي ، القشرة المخيخية ، مكون من مادة سنجابية شديدة الالتفاف ، وداخله مكون من مادة بيضاء اضافة اني كتل من المادة السنجابية مشتملة على نوى شتى .

المعاغ الألياف المخيخ من مصادر ثلاثة ، نصفي الكرة الدماغية وعنق العماغ والنوى الدهليزية (والخاصة بحاسة الاتزان والموازنة) والحبل الشوكي ، وتمر الألياف من المخيخ عبر الدماغ الأوسط الى المهاد البصري ، ثم الى القشرة الحركية والى شتى النوى الحركية في اللماغ الأوسط ، والى التكوين الشبكي (أنظر أدناه) والى الحبل الشوكي .

يتسم الجسر Pons بحرم تخينة جدا من الألياف التي تعبره من أحد جانبي ، أو نصفي كرة المخيخ الى الجانب الآخر ، وتتوضع نوى

شتى داخل الجسر الوهي ذات علاقة بالوظائف الحسية والحركية الوهن بينها بعض نوى العصب الجمجمي (القحفي) التي تخدم الرأس والوجه، ومسالك ليفية متنوعة صاعدة ونازلة ، تضم جزءا من التكوين الشبكي النظر أدناه).

وفي مؤخر المماغ (المماغ النخاعي) (انظر جلول ؟ - ٣) يوجد النخاع الذي يصل ما بين الحبل الشوكي والمراكز العليا في المماغ وعند مستوى (مركز) النخاع تدخل غالبية مجموعات الأعصاب لجمجمية الاثنتي عشرة وتفادر عنق الدماغ الويحتوي النخاع على عدة نوى على ارتباط مع هذه الأعصاب = كذلك يحوي النخاع نوى ترتبط مع الجهاز العصبي المستقل الوتسترك في عملية التنفس ، وعمل القلب -

التكوين الشبكي : التكوين الشبكي هو لب من نسيج عصبي يبلغ طوله حوالي ٥ سم ، وهو يتوضع في مركز عنق اللماغ عند مستويي الجسر والدماغ الأوسط ، ويلتف حول القناة المركزية . ومن التاحية التشريحية ينقسم التكوين الشبكي أحيانا الى الدماغ الأوسط ، والتكوينات الجسرية الشبكية . هذا ويقصد بتعبير петисинит (النسسيح الشبكي) عن الشبكي من الشبكي من محموعة تنوف عن تسمين نواة ، والياف عصبية قصيرة وصغيرة القطر تتصالب في كافة الاتجاهات .

وربدو أن التكوين الشبكي يحتاز على منظومتين فرعيتين متميزتين ووظيفيتين. وتحتاز بعض مجموعات الخلايا الشبكية على محاور تسقط نحو الأسفل داخل الحبل الشوكي ، وتعرف هذه بالعصبونات الشبكية الشوكية ، وفي بعضها الآخر محاور تسقط الى مستويات من عنق الدماغ أعلى التتصل في النهاية مع تحت المهاد البصري والمهاد البصري في الدماغ الأوسط (مهاد المخ) - وتكون الخلايا الشبكية التي ترسل اسقاطات الى داخل الحبل الشوكي ، المنظومة الشبكية النازلة الوهي جزء من المنظومة الحركية ما فوق الهرمية ، بينما تشكل تلك التي تلقي اسقاطات المنظومة الحركية ما فوق الهرمية ، بينما تشكل تلك التي تلقي اسقاطات

الى الأعلى ، المنظومة الشبكية المنسطة الصاعدة . والمنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة هي ممر متعدد نقاط التشابك يتصل مع مجموعة من النوى في المهاد البصري ومن ثمة ، وعبر سبل متنوعة ، مع القشرة بكاملها ولا سيما القصوص الجبهية . ويتسم هذا الاسقاط بالتشعث دون أن يكون نقطة بنقطة ، كما هي الحال مع اسقاطات النوى المهاد بصرية المتعلقة بالانظمة الحسية المعنية . ويعرف الامتداد المهاد بصري للمنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة بنظام الاسقاط المهاد بصري المتشعث أو DTPS وتعمل المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ، والتي تتلفى الدخل من كافة المنظومات الحسية ، ومن القشرة وفص الدماغ الشمي كذلك ، تعمل كنظام تنبيه بالنسبة للدماغ ، وهي تشترك في لمحافظة على اليقظة والتأهب وربما في عمليات الانتباه الانتقائي . وقد تعرضنا بالمناقشة لدور المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة (ARAS) في اليقظة في فصل ه . ويمكن العثور على نظرة موسعة التكوين الشبكي عند هو بسون وبرائير (١٩٨٠)

الحبل الشوكي:

ينقسم الحبل الشوكي ، مثلما الدماغ ، الى نصفين متبناظرين يرسل كل نصف أليافا الى أحد جانبي الجسم ، ويتلقى أليافا منه ويتوضع الحبل الشوكي داخل العمود الفقري المكون من أوبع وعشرين فقرة مفردة هي حسب التسلسل النازل : العنقية ، الصدرية ، القطنية والفقرات المندغمة في المنطقة العجزية والعصعصية من العمود .

على أن الحبل الشوكي لا يمتد الا الى ما يقرب من ثلثي طول العمود الققري ويملأ الثلث الباقي مجموعة من الحزم الليفية العصبية تعرف بالمخروط النخاعي Cauda equina أو ذنب الفرس وهناك واحد وثلاثون زوجا من الأعصاب الشوكية مؤلفة من فروع واردة وصادرة تتخلل الفجوات بين الفقرات (تعرف بثقوب داخل القناة الشوكية) وهي تنقسم قبل اتصالها بالحبل ذاته مباشرة ، الى الداخلة وتدخل الجذور الظهرية والخارجة وتخرج عن طريق الجذور البطنية للحبل .

- ١٢٩ - مدخل الى علم النفس ج١ م-٩

يقوم الحبل الشوكي بوظيفتين رئيستين : الايصال والتحكم ، فاولا » هو يقوم بدور طريق ايصال بين الدماغ والمحيط ، إذ تدخل النبضات العصبية القادمة من المستقبلات الحسية الى الحبل الشوكي عند مستويات (مراكز) مختلفة ، بحسب جانب الجسم الذي تسرد منه ، ومن ثم تتابع مسيرها صعدا الى الدماغ ، وتغادر الألياف انحركية النازلة من الدماغ الى المستجيبات (العضلات والفد في الجسم) الحبل الشوكي الى المحيط ، مرة ثانية عند المستوى الذي للجسم) الحبل الشوكي الى المحيط ، مرة ثانية عند المستوى الذي يتلام ومقصدها النهائي ، وتتباين اطوال ممرات الحبل الشوكي ، فالقنوات الطويلة تصل الحبل الشوكي مع مراكز الدماغ ، وهي تتوضع بشكل رئيسي في محيط الحبل الشوكي مع مراكز الدماغ ، وهي تتوضع أو حزم ما بين القطع الأرضية ، فهي تصل بين مختلف مستويات أو قطع الحبل الشوكي ، وتتخد كل قناة اسمها في المبتدا ، مع بعض الاستثناءات » من المكان الذي تنشأ منه » وثانيا من المكان الذي إليه تنهي ، فعلى سبيل المثال » إن منشأ القناة الشبكية الشوكية ، المشار إليها اعلاه » هو المنظومة الشبكية ، ومنتهاها هو الحبل الشوكية ، المشار إليها اعلاه » هو المنظومة الشبكية ، ومنتهاها هو الحبل الشوكي ،

وفضلا عن قيامه بدور طريق الابصال بين الدماغ والمحيط فإن الحبل الشوكي بلعب دور الوسيط لتحقيق المنعكسات البسيطة والمحبل الناوع عديدة ومختلفة من المنعكسات ويتولى امر بعضها الحبل الشوكي بمفرده وتعرف بالمنعكسات الشوكية والأخرى تتم بمشاركة الدماغ وتعرف بالمنعكسات فوق القيطعية، وبعض المنعكسات الشوكية يتم بمشاركة قطعة واحدة فحسب من الحبل الشوكي ، في حين تتم الأخرى بمشاركة عدة قطع ولئن كانت المنعكسات الشوكية تتم بمناى عن اللماغ ، فإنه يبقى من المكن استجرارها حين يتم قطع نقاط الاتصال بين الدماغ والحبل الشوكي .

بهده الصورة الاجمالية للحبال الشوكي نستكمل دراستنا الاستطلاعية للجهاز العصبي المركزي، وإنا نلتغت الآن الى الجهاز العصبي المحيطي وبالعودة الى جدول ١-١ يمكننا أن نتبين أن الجهاز العصبي

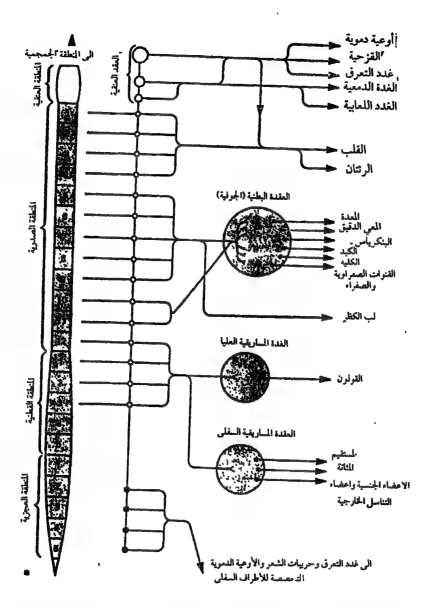
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المحيطي يمكن تقسيمه ثانية إلى الجهاز المصبي الجسدي ، ويتألف من الأعصاب الجمجمية والشوكية المشار إليها أعلاه ، والجهاز العصبي المستقل ، وفي القسم التالي نقدم صورة اجمالية لبنية ووظائف الجهاز العصبي المستقل ، وطرائق قياس نشاطه ، وكذا المنظومة الغدية المعروفة بجملة الغدد الصم ، التي يرتبط بها الجهاز العصبي المستقل من الوجهة الوظيفية .

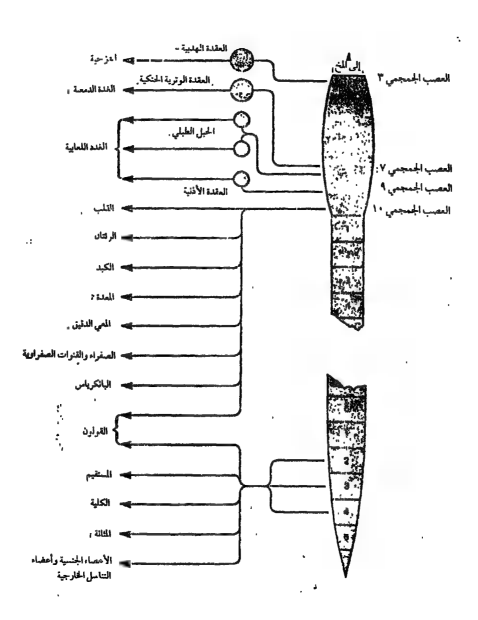
الجهاز المصبى المستقل وجملة النبد الصم":

الجهاز المصبى الستقل:

يتألف الجهاز العصبي المستقل من شبكة من الألياف الحركية تنشأ في مناطق متنوعة من الدماغ ، ولاسيما تحت المساد البصري ا وتنقيل الى مقاصدها في الجهاز العصبي المحيطي بوساطة الحبل الشوكي . وتتصل هذه الألياف مع المضلات المس للأعضاء الحشوية، ومع عضلات القلب ومع شتى الغدد (انظر شكل ١٢-١١) • وينقسم الجهاز العصبي المستقل الى قسمين ، السيمبتاوي (الدودي) والباراسيمبتاوي (نظير الودي) . وترد الياف القسم الأول من القطع الأوسط للحبل الشوكي ، والياف القسم الأخير من كلا الطرفين . هذا " وتتلقى الفالبية العظمى من البنى المتصلة بالجهاز العصبي المستقل إمدادها العصبي عن طريق الألياف الودية ونظيرة أودية كلتيهما . ويوفر هذا الإمداد العصبي المتبادل الحسبما يدعى ، الية الإبقاء على نشاط بنية مفترضة ضمن حدود ضيقة بشكل لا بأس به ، حيث يزاول قسما الجهاز العصبي المستقل تأثيرات متعارضة نوعا ما . ويمارس القسم الودي ، بعامة ، تأثيرات تزيد من صرف الطاقة ، في حين تشحع تأثيرات القسم نظير الودى على حفظ الطاقة . وتتجلى تأثيرات الهيمنة الودية في الحالات التي تستدهي سرعة التصرف ، كما على سبيل المثال ، في الحالة التي ينظر اليها على أنها محفوفة بالخطر . وقد وصفت مثل الحالات هذه بأنها تقتضى « الكر" أو الفر » من جانب العضوية . كما



شكل ٤-١٢ : رسم بياني مبسط للفاية للجهاق العصبي المستقل (الثاني)واجزاء الجسم التي يخدمها (أ) تبيتن القسم الودي ، و (ب) القسم نظير الودي .



تشتمل مؤشرات النشاط الودي على زيادات في معدل ضربات القلب، ونشاط غدة التنفس او التعرق . أما الهيمنة نظيرة الودية فتحصل حين تكون العضوية في حالة راحة ، عند النوم بصورة رئيسة ، حيث تتباطأ ضربات القلب ، ويغدو التنفس اعمق واكثر انتظاما . على أنه حين تعقد الهيمنة الأحد قسمي الجهاز المستقل ، فإن القسم الآخر لا يكون خلسو النشاط . فعلى سبيل المثال ، يطرأ الناء النوم نشاط للقسم الودي، اضافة الى نظير الودي . وحيث إن كلا القسمين ناشطان دوما بدرجات متفاوتة ، فإنه ليس بالمتيسر دوما ، بمعاينة التبدلات في مقدار من مقادير النشاط المستقل ، مثل معدل ضربات القلب ، أن نتوصل الى نتيجة جازمة بصدد اى القسمين هو المسؤول بالدرجة الأولى عن التأثيرات . ومنه فإن بعض التبدلات في النشاط المستقل تعكس الهيمنة البادية للقسم الودي ، بينما تعكس الأخرى الهيمنة البادية للقسم نظير الودي . على أن نشاط القسم الودي أكثر شمولا في تأثيراته مما هو نشاط القسم نظير الودي ، وذلك الأسباب ثلاثة . أولا ، هناك مقدار اكبر بكثير من التعاظل(١) بين النقاط الواصلة فيما بين أجـزاء القسم الودى . ثانيا ، يتمخض عن الزيادة في نشاط القسم الودي إفراز لكميات اكبر من الادرينالين والنورادرينالين من لب الكظرب تاثيرات على كافة الاعضاء الاخرى ذات المدد العصبي الودي المضيفة الى التاثيرات الناجمة مسبقا بفعل نقط الاتصال الودى المباشر . ثالثاً يوجد في الالياف الودية ونظيرة الودية مختلف النواقل العصبية (انظر ادناه) -

هذا ولا تتحدر الالياف المستقلة مباشرة من الحبل الشوكي ، وبالتالي من الدماغ ، الى الاعضاء التي تمدها بالاعصاب ، اذ هي تتشابك اولا عوضا عن ذلك ، اما عند العقد الودية اذا كانت اليافا ودية ، أو عند العقد نظيرة الودية ، وتشكل النتاوعشرون

⁽۱) التراكب .

عقدة ودية السلسلة العقدية الودية ، وتتوضع هذه السلسلة لصــق الحبل الشوكي على كلا الجانبين . كما تتصل الالياف ما قبل العقدية في القسم الودي مع عدة خلايا عقدية ، بعضها داخل العقدة الاقرب الى مستوى خروجها من المحبل الشوكي ، وبعضها في 'نعقد الواقعة فوق وادنى هذا المستوى . ومن العقد الودية (السيمبتاوية) تذهب الالياف ما بعد العقدية الى الاعضاء التي تتلقى امدادها العصبي من القسيم الودي - كما أن الالياف نظيرة الودية عقدها كذلك ، ألا أن هذه تتوضع بقرب الاعضاء التي تمدها بالاعصاب . وهكذا تميل الالياف ما قبل المقدية نظيرة الودية الى الطول ، والالياف ما بعد العفدية الى القصر . وتحتاز الإلياف ما قبل العقدية الودية ونظيرة الودية معا على النخاع " بينما تكون الالياف ما بعد العقدية خلوا منه . واننا نقع على الناقسل العصبي نفسه ، الاسيتيل كولين (انظر جلول ١ - ٢) في الالياف ما قبل العقدية لكلاالقسمين الودي ونظير الودي . على أن النورادرينالين يعمل عمل الناقل العصبي في الالياف ما بعد العقدية للقسم الودي " باستثناء غدد التعرق) اذ أن هذه تتلقى امدادها العصبي من الالياف الودية ما بعد العقدية فحسب ، الا أن طريقة الارسال هي بالتنبه الكوليني ، أكثر مما هي بالتنبه الادراينالي . وأنا نقع على وصف مدخلي للجهاز العصبي المستقل عند فان تولر (١٩٧٩) .

قياس انشاط الجهاز العصبي السنقل:

ترتبط طرائق قياس نشاط الجهاز العصبي المستقل ، بعامة الميدان «علم النفس الفيزيولوجي » وهذا مجال من مجالات الدراسة تنامت اهميته الوعظم شانه منذ تلاثينيات هلما القرن . ففي أحد الكتب الاولى المكرسة لهذا المجال في الدراسة عسرف ستيرنياخ الحد الكتب الاولى المكرسة لهذا المجال في الدراسة عسرف ستيرنياخ العلائق المتبلالة بين الجانبين ، الفيزيولوجي والنفسي ، للسلوك الوهو يستخدم على نحو نموذجي مدروسين من البشر ممن تسجل استجاباتهم الفيزيولوجية ، في العادة العلى مخطاط متعدد الإعمال Polygraph

onverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

وقت أن يتم تقديم المثيرات التي تهدف الى التأثير في السلوك العقلي . أو الانفعالي ، أوالحركي . . » وهكذا تسعى دراسات علم النفس الفيزيولوجي الى الربط فيما بين السلوك ، والخبرة والفيزيولوجيا . وعلى الرغم من أن العديد من مثل الدراسات هــذه قد سجل مقادير النشاط الكهربائي للدماغ ، من مثل مخطط الدماغ الكهربائي EEG, أو الجهد المحرّض evoked potential الذي أتينا على وصفه في ص (١١٣ - ١١٥) ، إلا أنها مالت إلى التركير على نشاط الجهاز العصبي المستقل . وينعكس هذا الاستخدام لقياسات الجهاز المستقل في عديد المفاهيم والافكاد النظراية الهامة في علم النفس الفيزايولوجي من مشل النزان الجهاز السنقل (دارو ۱۹٤۳ ؛ فينجر ۱۹۲۱ ؛ فينجر وكولن ، ١٩٧٢) ، وخاصية استجابة الجهاز المستقل [إينجل ، ١٩٧٢ ﴾ لايسى ، بيتمان وفان لهن ١٩٥٣) ، ولاثبات الجهاز المستقل (لايسى ولايسى 4 ١٩٥٨) أو اللاثبات الجلدي كهرباوي إكرايدر ولون، ۱۹۷۱ ؛ هاستروب وكالكين ، ۱۹۷۱) ، وتنبه الجهاز الستقل (تمييزا له عن التنشيط الكهرباوي القشرى (من القشرة الدماغية) 1 انظر مراجعات دافي ١ ١٩٦٢ ، ١٩٧٢ ، ومالو ، ١٩٥٩) . هذا ويمكن المثور على شروح تفصيلية للمقاربات النظرابة والتجريدية المستخدمة في علم النفس الفيزيولوجي في الكتاب الموسوعي «دليل علم النفس الفيزيولوجي» (غرين فيلد وستيرنباخ ١ ١٩٧٢] ، كما يتوفر هاسيت (١٩٧٨) على مدخل لهذا المجال من الدراسة .

لقد اعتمدت قياسات عديدة ومختلفة لنشاط الجهاز العصبي المستقل . وتشتمل هذه على المتغيرات القلبية _ الوعائية : اي ضغط الدم (لاي وود = ١٩٦٧) براون ، ١٩٧٧) ؛ وتغيرات قطر الشرابين والاوردة _ توسع وانقباض الاوعية أو العروق _ وبالتالي تغيرات في كمية الدم الموجود في مختلف أنحاء الجسم (ليدر = ١٩٦٧) فاينمان ، ١٩٦٧) وكذا في درجة حرارة التجلد (بلوتشيك = ١٩٥٦) ؛ والتغيرات في معلل ضربات القلب المقيسة ، على سبيل المثال ، بوساطة مخطيط القلب

الكهرباوي (بريس ، ١٩٦٧ ؛ غن وآخرون ، ١٩٧٢] . ولئن كان معدل ضربات القلب يتأثر بالتغيرات في التنفس ، فقد جرت العادة عند تسجيل معدل ضربات القلب لأخذ قياسات معدل التنفس كذلك . وعلى نحو مماثل ، يقتضى الأمر التحكم في حركات الجسم كذلك .

هــدا ، وتوجد قياسات اخرى لنشاط الجهاز المصبي المستقل كهربائية جلدية ، اي تعنى بالتغيرات في الخصائص الكهربائية للجلد ، واكثرها شيوعاً اثنتان ، مقاومة الجلد ، وتلك التي تقابلها ، قدرة النقل والإيصال في الجلد ، وقد أضيف حديثاً الجهد الجلدي (فينابلز وسابر ، ويمكن التوصل إلى القياسين الأوليين بإمرار تيار كهرمائي بين نقطتين على سطح الجلد ، وقياس مقاومة الجلد لمرور التيار ، وتختلف المقاومة تبعاً لنشاط غدد التعرق ، فكلما ازدادت كمية التعرق قلت المقاومة ، وبالعكس ، وعليه ، فإننا نتوقع ، على وجه العموم ، زيادة في المقاومة حين يكون الفرد في حالة استرخاء ، وانخفاضاً عندما يكون في حالة تنبه أو استثارة .

ويمكننا أخذ قياسين لقاومة الجلد . الأول هو مقاومة خط الأساس ، أو مستوى مقاومة الجلد ، وهذه تخضع لتبدلات تدريجيةعلى مدى فترة طويلة نسبيا من الزمن ، والثاني هو استجابة القاومة الجلدية، وتعرف أيضا باستجابة الجلد الفلفانية (GSR) ، أو المنعكس النفسي الفلفاني (PGR) . ويمكن تعريف هذا بأنه تغير في شكل موجة الاستجابة الجلدية ، حيث يعقب الانحراف السلبي انحراف ايجابي . وعلى الرغم من أن استجابات القاومة الجلدية تقع نتيجة الإثارة ، فإنها قد تحدث في انتفائها كذلك . ولا يعتمد قياس الجهد الجلدي على تيار يعطى من الخارج . وكما هي الحال مع مقاومة الجلد فإنه يمكن الحصول على قياسين ، عدد استجابات الجهد الجلدي ، وقياس مستوى الاساس . وقد قياسين ، عدد استجابات الجهد الجلدي ، وقياس مستوى الاساس . وقد قياسين ، عدد استجابات الجهد الجلدي ، وقياس مستوى الاساس . وقد قور على مناقشة عديد المشكلات التي ينطوي عليها قياس مقاومة الجلد مونثاغو وكول (١٩٦٧) ، براون (١٩٦٧) ، فينابل ومارتن (١٩٧٧) .

كذلك تم قياس مستوى بعض الهورمونات (انظر أدناه) ومواد النواقل العصبية ـ مايدعى بالكاتيكولامينات ولاسيما الادرينالين والنورادرينالين ـ في تيار الدم والبول وربطت مع شتى المتغيرات النفسية ، في الجماعات السوية والعلاجية (افظر ميسون 1944 وبخصوص مراجعة عامة)، مع تركيز خاص على الاستجابة للشدة النفسية والتهديد المدرك الازاروس 1977 ؛ ليفي 1977) . كما سناتيعلى مناقشة النتائج الرئيسة ذات الصلة بالانفعال في الفصل ٧ . وكذلك أنصب اهتمام لايستهان به على النشاط البؤيؤي وإمكان ارتباطه بمعالجة المعلومات و « المجهود العقلي » : انظر الفصل ١ ، وكذلك جانيس .

الجملة الفدية:

تعدل الجملة الغدية العمليات المتواصلة التي تحصل في الوسط الداخلي باطلاق الحائلت الكيميائية ، والمعروفة بالهرمونات في تيار الدم مباشرة ، وفي هذا تمييز للغدد الصم أو الغدد اللاقنوبية عن الغدد ذات الافراز الخارجي الو القنوبية - على سبيل المثال ، الغدد اللعلبية ، التي تفرز هورمون البتالين من خلال القنوات اللعابية ، هذا وتؤثر الهورمونات التي تدور مع الدم في النشاط الخلوي ، على شكل تعديل للنسبة التي تحصل عندها العمليات الخلوبة اكثر من بدئها لعمليات جديدة ، ويتفاوت عدد ومقدار الهورمونات في تيار الدم تبعا لمتطبات المحيط . هذا وأن اهم الغدد في الجملة الغدية هي الغدة النخامية ، التي تتحكم في نشاط الجملة الفدية بأكملها ، حائة الغدد الصم الاخريات للعمل في نشاط الجملة الفدية بأكملها ، وتقع الغدة النخامية في مكان هو مثلا ، يمكن حثها بوسائط اخرى) . وتقع الفدة النخامية في مكان هو تحت المهاد البصري ، وتتصل معه عن طريق الساق ابنخامية في مكان هو وهي تنقسم الى ثلاثة فصوص ، الامامي ، والاوسط والخلفي .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

(adenohypophysis) وهي تفرز عدة هورمونات المن بينها الهورمون المفذي الجسمي الله الهدي ينبه المعتكلة (البانكرياس) الهورمون الدرقي التأثير اللذي ينبه الفدة الدرقية اوهورمون محر"ض قشر الكظر الذي ينبه قشرة الكظر اوثلاثة هورمونات من مفليات غدة التناسل اوالتي يقع عملها على الفدد الجنسية وهورمونات أخرى تحث على افراز الخليب او تساعد على تشكل الصباغ في الجلد الما الفص الخلفي للغدة النخلية ويعرف بالنخامية العصبية الهورمون مضاد نامية لتحت المهاد البصري ويفرز هورمونين رئيسين الهورمون مضاد المبولة (الزرام) وهو يحث الكليتين على احتجاز الماء في الجسم وهورمون معجل الولادة وهو يتسبب في انقباض الانسجة الملس للرحم

وتعنى السا الدوقية الى جانب مجاورات الدرقية [وهي تنظيم استقلاب الكالسيوم) بصورة رئيسة ١ من خلال عمل هورمونها ، التيروكسين - بتنظيم عمليات النماء الجسماني ، فتفرز البانكرياس الانسولين والفاوكاجون ، وكلاهما حيويان لاستقلاب الطاقة وتمرز الفدد التناسلية (المبيضان أو الخصبتان) هورمونات الجنس ، وهي بشكل رئيس الاستروجينات والبروجيستيرون عنهد الانهاث ، والتيستوستيرون عند اللكور ، ومن بين هورمونات قشرة الكظر ببرز ثلاثة ، الالدوستيرون ، وهو معني باحتجاز اللح (كلوريد الصوديوم) في الجسم ، والهيدروكورتيزون ، وهسو معنى باستقلاب السكر وبتعبئة مقاومة الجسم للشدة النفسية ، والكورتيكوستيرون ، وهو يجمسع خصائص الالدوستبرون والهيدروكورتيزاون - ويعتبسر افسراز الهيدروكورتيزون الطريقة الرئيسة التي تحفظ بها قشرة الكظر الجسم من آثار الشدات ، أو ترميم الضرر الناجم عن استخدام مثير للشدة . وتميل مثل المثيرات هذه الى الاخلالبالتوازن الفيزيولوجي والبيوكيميائي الجسد ، بينما يقوم الهيدركورتيزون بانشاء احتياطي السكر في الكبد ليصرف في حالات الطوارىء عن طريق العمل الذي يقومبه لب الكظر . ويحافظ الهيدروكوتيزون على هذه الكميات الاحتياطية onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

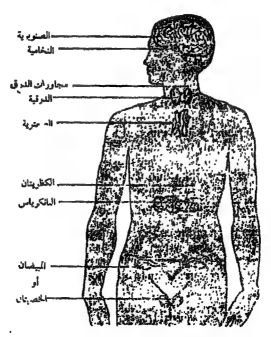
بتفكيك البروتينات الموجودة في العضلة الى سكر الوالحؤول دون زيادات اخرى في البروتين لى أن تنتهى حالة الطوارىء ...

بهـذا الوصف الموجز للجملة الفدية نختتم شرحنا لبنية الجهاز العصبي (الجملة المصبية). في القسم الأخير من هذا الفصل سنتعرض بالمناقشة لبعض لقضابا الطرائقية والنظرية التي تنطوي عليها محاولة ربط الجهاز العصبي بالسلوك .

قضايا طرائقية ونظرية:

تحديد مكان الوظيفة:

ينجم عديد السائل المركزية لعلم النفس الفيزيولوجي المحدث عن التحقيقات التشريحية ع والفيزيولوجية والعصبية والبيولوجية التي قام



شكل) ... ١٣ الجملة الغدبة (عن هوسكنز ، ١٩٣٣ ، ص : ١٩)

بها عديد من علماء وأطباء القرن التاسع عشر (أنظر بورينغ * ١٩٥٧ ويونغ ١٩٧٠ للدراسات التاريخية التفصيلية) * وتبرز منها الهميتها مشكلة التحديد الدماغي للوظيفة . لقد استمرت الفكرة القائلة بإمكان تحديد موقع العقل في اللماغ * أو في قسم منه * لعدة قرون بصبغ شتى ، بيد أنها لم تخضع للفحص التجريبي إلا في النصف الثاني من القرن الثامن عشر ، ابتداء بشغل جال وسبيرزهايم * وتطور طريقة الخزع على نطاق الخزع على نطاق واسع في تقصي روابط اللماغ _ السلوك * وقد وقر" ، بالتضافر مع تقنيات التنبيه الكهربائية والكيميائية * جملة الدلائل المنعلقة بتحديد موقع الوظيفة في الدماغ .

طريقتا الخرع والتنبيه: تعترض طريقتا الخرع والتنبيه معا العمل السبوي للجهاز العصبي إ الخرع عن طريق العزل ، أو الإزالة الجراحية لجزء منه ، والتنبيه عن طريق تنشيط مناطق موضعية في الدماغ ، اما كهربيا أو كيماويا ...

إن المصطلح الذي يعبر عن الضرر القصدي او العفوي الذي يلحق بالنسيج العصبي ، والذي يتسبب في تعطيل مؤقت او دائم النشاط هو الآفة(۱) ، هناك طريقتان رئيستان لإحداث الآفات في الجهاز العصبي . الأولى أذا أمكن الوصول بشكل مباشر إلى موضع الآفة القصودة ، على سبيل المثل ، سطح الدماغ أو الحبل الشوكي ، فإنه يغدو بالإمكان أزالة النسيج العصبي جراحيا ، كما أنه من المكن إحداث آفات مؤقتة بوسائط كيميائية ، حين تعمل الواد الكيميائية التي اعطيها القشرة على تعطيلها عن العمل لفترة مؤقتة ، أما الطريقة الثانية ، والاكثر شيوعا ، فهي طريقة إحداث الآفات في مناطق من اللماغ يعسر الوصول إليها ، فهي طريقة إحداث الآفات في بنية تحت قشرية ، مثلا ، فإنه يعمد إلى يطبقة إدخال سلك رفيع من البلاتين أو الفولاذ غير القابل للصدا والكسو بطبقة إدخال سلك رفيع من البلاتين أو الفولاذ غير القابل للصدا والكسو بطبقة

Lesion (1)

عازلة باستثناء طرفه عبر الدماغ إلى داخل البنية ، ثم نمرر خلال السلك تيارا مباشرا أو تيارا متناوبا عالى التردد ، يكون على درجة كافية من القوة لإحداث آفة في النسيج الذي ركزانا فيه الطرف الناقل . إن المشكلة الرئيسة التي تعترضنا عند استعمال هـده الطريقة هي مكان البنية أو المنطقة المستهدفة باللرجة الأولى . وتستخدم لهذه الغاية طريقة تعرف بالانحياز المجسم Stereotaxis . تتكون هذه الطريقة من طريقة تعرف بالانحياز المجسم بالنوع المحدد ، والذي تعطى فيه نظائر بنية ما ، نسبة إلى ملامح الرأس الخارجية ، ولعدة مقاطع جبهية والثاني ، جهاز يشد فيه رأس الحيوان بينما يعمل على إدخال الالكترود (احد قطبي التيار) وفاقاً للنظائر التي يوفرها الأطلس ، ويتم التحقق من موقع الأفات تحت القشرية عن طريق فحص الجثة عقب الوفاة ،

وحيث إن احد نصغي اللماغ هو صورة طبق الأصل الآخر فإن بنى الدماغ تتمثل على نحو ثنائي ، ويستتلى ذلك أنه ، اما أن تكون الآفات ثنائية ، حين يتم ، على سبيل المثال ، تدمير نواة معينة في تحت المهاد البصري على كلا جانبي الخط الاوسط ، أو احادية الجانب حين يتم تدميرها في أحد نصفى الكرة الدماغية فقط . وعند دراسة آثار الآفات الدمافية على السلوك يفدو من الأهمية أن تكون الآفات الحاصلة ثنائبة التناظر " طالما أنه يتعدر جداً ، في الأغلب من الحالات ، اكتشاف آثار الآفات الأحادية النجانب . ولئن كان من غير المتيسر بشكل خاص تحديد موقع بنية ما في احد نصفى الكرة اللماغية بنجاح 1 فإن تحديد موقعها بدقة على نحو ثنائي في ذات الحيوان يكتسب صعوبة مزدوجة ، ومن الطرق المستخدمة للإقلال من هذه المشكلة إلى حدها الأدنى طريقة المحيوانات المنشطرة الدماغ (أنظر سبيري * ١٩٦٤ ، ١٩٧٤) التي يتم فيها قطع الصلات فيما بين نصفى اللماغ (الجسم الثفني والمقرنات الدماغية) . ولقد تم تبيان قدرة نصفى الكرة الدماغية لمثل الحيوانات المنشطرة الدماغ هذه على إدراك وتعلم الاستجابات والتحكم بها كل

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

لا تدعو الحاجة إلى إحداث الآفات الا في احد نصفي الكرة الدماغية ، نظرا لانه يمكننا استخدام نصف الكرة الدماغية الذي لم يمس كضابط ملائم لنصف الكرة موضع التجريب ...

وكما أشرنا أعلاه فإن طرائق التنبيه على نوعين • كهربائي وكيميائي. ويمكن إثارة العصبونات بوضع تيار كهربائي بجانبها عن طريق إدخال مجسات من أسلاك رفيعة الى داخل الدماغ بطريقة الانحياز المجسم . وعلى هذا النحو يمكن تنشيط بنى الدماغ ، وهي في العادة مجموعات من النوى . وكما هي المحال مع التسجيل الكهربائي من بنيات أبعد غوراً في النساغ ، فإنه يكن أن تفرس الالكترودات على نحو متواصل ، على الأقل في الحيوانات الأصغر من مثل الفثران . على أن صعوبات عملية شتى ترتبط بهذه الطريقة لدى الحيوانات الأكبر ، مثل الرئيسات ، ولقد تم استخدام منبهات واجهزة ارسال راديوية مصغرة بدلا منها ، برغم أن هذه التقنية تواجه بعض الصعوبات المحددة كذلك ، وحيث إن النبضة المصبية هي ظاهرة كهروكيميائية فقه تم استكمال وتوسيع الدليل المستقى من خلال دراسات التنبيه الكهربائي عن طريق استخدام طرائق ألتنبيه الكيميائي ، حيث يحقن موضع وقع عليه الاختيار في الدماغ بمادة كيميائية باستخدام ماصات دقيقة وانابيب داخل الجمجمة . وقد تسنى باستخدام طريقتي التنبيه هاتين احراز بعض افهم اوسائل انتقال المعلومات الكهربية والكيماوية الى مناطق مختلفة من الدماغ .

جال وفلورنس: يعود وافر الفضل في تأسيس الدماغ ، أو القشرة الدمافية على الأقل ، على أنه « عضو العقل » الى الطبيب ومشر الجملة العصبية الألماني فرانز جوزيف جال ، وقد قام جال ، بمساعدة جزئية من تلميده شبور تزهايم ، بنشر مبحث في ستة مجلدات عن تشريح الجملة العصبية وذلك في الفترة بين عامي ١٨٠٩ و ١٨٢٠ ، ببد أن الفضل في ذيوع شهرته يعود الى مبدأ السحنة لديه ، الذي طرح أولا في عام ١٨٠٨ ومن ثمة لقي التطوير والرواج لاحقا على يد شبور تزهايم في شكل علم ومن ثمة لقي التطوير والرواج لاحقا على يد شبور تزهايم في شكل علم قيافة الجمجمة، أعد جال، استنادا الى شغل فيلسوق القرن الثامن عشر

الاسكوتلانديين ريد وستيوارت في الملكات العقلية ، قائمة بالوظائف العقلية والسلوكية ، و قدرات وميول العقل ، وسعى الى تحديد مواقع هاته الوظائف في مناطق مختلفة من الدماغ ، وقد اشتملت قائمة جال الاصلية على سبع وعشرين وظيفة كهذه ، إلا انها توسعت فيما بعد لتشمل سبعا وثلاثين على يدشبورتزهايم ، وحيث إن جال اعتقد أن « الفارق في شكل الرؤوس ناجم عن الفارق في شكل الادمغة » فإنه قد سعى الى تاسيس علاقة بين مختلف الوظائف النفسية وبعض « البروزات الجمجمية » المحددة ، وإذا القينا نظرة عقبية ، فإنه يكن القول إن من غير المحتمل أن يكون الفلاح من نصيب هذه المقاربة التي تتوخى تعيين موقع الوظيفة دمافيا ، وعلى الرغم من ازدهار علم قيافة الجمجمة لبعض الوقت في القرن التاسع عشر فإنه سرعان ما عانى من الافتضاح ، بيد أنه لا يعدم أن نرى إليه على أنه التعبير ائعلمي الأول عن نظرية متطرفة تسعى الى تعيين موقع الوظيفة .

هذا ، ويعتبر الطبيب الفرنسي ، بيير فلورنس ، الذي جاء بعد جيل من جال ، أول من طرح بديلا لوجهة نظر جال المتطرفة في تعيين موقع الوظيفة . استخدم فلورنس طريقة الخزع في سلسلة من التجارب على الطيور ، حيث تم إزالة ست مناطق أو " وحدات » في الجملة العصبية كل بدورها " ومعاينة التبدلات الناجة في السلوك ، وهي : نصفا الكرة الدماغية ، المخيخ ، المجسام الرباعية ، النخاع ، الحبل الشوكي والأعصاب المحيطية ، ولأن أبانت النتائج التي توصل اليها فلورنس على نحو جلي أن وحدات الجملة العصبية هذه قد احتازت على خصائص وظيفية معينة الحيث وسمت كل واحدة من هذه الخصائص بأنها صلب عمل الوحدة ، فإنها قد دللت أيضا على أن الجملة العصبية قد نحت عمل الوحدة ، فإنها قد دللت أيضا على أن الجملة العصبية قد نحت باتت إزالة أي منطقة ما تترك آثارها على تلك الباقيات . ولقدغدا العمل الاحدي للجملة العصبية في تنظيم الوظيفة بالنسبة الى فلورنس أهم مبادىء التنظيم الدماغي ...

وهكذا فقد كانت وجهة نظر جال وشبورتزهايم من نحو " ووجهة نظر فلورنس من نحو آخر " متعارضتين . فقد آمن جال وشبورتزهايم بانه يمن لوظيفة محددة أن تتعين من ناحية الموقع في منطقة دماغية مجددة " بينما اعتبر فلورنس أن الكثرة من وحدات الجملة العصبية كانت متساوية في كونها واسطة تتحقق بها وظيفة ما . وعليه فقد كان فلورنس من أوائل من طرحوا مبدأ التساوي في الجهد " اللي يرى أن مختلف المناطق الدماغية تتبادل الوظائف ، بمعنى أنه إذا أزيلت منطقة ما فإن الوظيفة التي تؤدي يمكن أن تتحقق بوساطة منطقة دماغية آخرى ، وقد تم تقويم المها النفس الفيزيولوجي الأمريكي ، كارل لاشلى .

العشرين حتى كانت تبدلات الستهان بها قد طرأت على طريقة النظر الى العشرين حتى كانت تبدلات الستهان بها قد طرأت على طريقة النظر الى الوظائف السيكولوجية و وكما نوهنا سابقا الله فقد قرن جال الوظائف باللكات وقد كانت هذه على نوعين الميول الوجدانية والعواطف، من مثل اللهات والعواطف، من مثل اللهات بالاولان) و((حب الحبي)) والقدرات الفكرية الادراكية والتاملية، مثلما ينطوي عليه ادراك الحجم ، أو تقدير السببية ومع أن فلورس قد قدم عددا من الانتقادات المقنعة لسيكولوجيا الملكة عند جال ، فإنه لم يسع الى صياغة قائمة بالوظائف العقلية والسلوكية اكثر إقناعا ، مؤثراً الاتكاء على الاستبطان كمصدر رئيس للمعرفة المختصة بالعقل وبالتدريج وعلى اثر ظهور الداروينية ، بداية ، ومن ثمة كنتيجة لتطور الوظيفية وفشوء السلوكية احقا القد مال علم النفس الى أن يكون اقل الوظيفية وفشوء السلوكية لاحقا القد مال علم النفس الى أن يكون اقل كلفة بدراسة العقل واكثر عناية بدراسة السلوك وقد اتاح هذا التبدل في تمركز الاهتمام الى أن تتم مقاربة تحديد موقع الوظيفة اللماغية من منظور جديد ، برغمانه لم يتفاد إطلاقا المطبات التي وقعت فيها سيكولوجيا الملكة .

كان لاشلي تلميذا وزميالا لجون برودس واطسون ، مؤسس المدرسة السلوكية ، وقد هدفت تجاربه في تحديد موقع الوظيفة دمافيا

-- ١٤٥ -- مدخل الى علم النفس ج١ م-.١

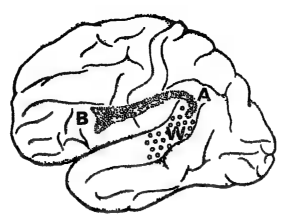
في الأصل الى توفير الدليل لبعض وجهات نظر واطسون ، برغم أنها قد أخفقت فمليا في مسعاها هذا - وفي برنامج ابحاثه عمد لاشلي الى إحداث أذيات على قشرة الغارة الغمافية وراقب أثر ذلك على تعلم الجري في متاهات متباينة التعقيد ، حيث يتم القياس على أساس عدد « المرات غير النافذة » . وقد وجد أن عدد الأخطاء المرتكبة اثناء التعلم كان يترابط إيجابيا مع المقدار المزيل من القشرة ، وقد زادت معاملات الارتباط مسع تنامي المتاهة في التعقيد ، ولم يتبد لموقع الأذيات أهمية ما ، كذلك ألقى لاشلى أن الاحتفاظ بعادات المتاهة ، حال تعلمها ، يتأثر على نحو معاثل بصعوبة المهمة الموكلة ومقدار الخسارة القشرية ، مع بقاء الدور الذي يلعبه موقع الاذية ضئيلا في الأهمية كذلك . وقد عد لاشلي ، تأسيساً على هذه النتائج " أن عمل مبدأ التساوي في الجهد كان مقيداً " نوعاً ما " بفعل مبدأ العمل الجمعي (انظر لاشلي ، ١٩٣١) ، حيث يترابط مقدار الحلل في بعض الوظائف عملى نحو ايجابي ودال عمع مقدار الخزع في النسيج القشري في مناطق الدماغ ذات الجهد المتساوي، في لعبها دور ! وسيط في التحقق الكامل لهذه الوظائف، ويكن لمناطق الدماغ ذات الجهد المتساوي في التوسط لتحقيق وظيفة ما أن تتباين من حيث الحجم ، أذ قد تكون مناطق من الدماغ صغيرة ، أو لربما انسحبت على القشرة برمتها ، كما اعتبر لاشلى أن هذا الأمر ينسحب على تعلم جري المتاهة .

وعلى الرغم من أن عدة تفاسير بديلة لنتائج لاشلى قد قلمست (انظر انفويل ، ١٩٦١) ، فقد تم النظر الى برنامج أبحاث لاشلى على أنه يوفر دليلا قوياً ضد تحديد صارم لموقع الوظيفة ، على الأقل فيما يختص بتلك الوظائف المقلية الارفع من مثل التعلم والذكاء ، وكذا حاجج لاشلي في أنه ليس لآثار الأذية الإلمافية عند الانسان أن تدلل على أن القشرة الدمافية البشرية على درجة من التمايز الوظيفي أدق مما هو موجود لدى الفار ، مع استثناء ، ربما ، للمناطق الحسية والمحركية ، على أن تنظيم العماغ البشري هو أشد تعقيداً وأقل تناظراً في آن مس مثيله لدى الحيوانات . لذا يغدو الاحتمال أكبر في أن يتبساين التأثير

السلوكي للأذية المتوضعة في أحد نصفى الكرة الدماغية عند البشر عن أذية نصف الكرة الآخر المتوضعة في مكان مماثل. وأن مثل الفروقات هذه بين آثار أذبة مماثلة في نصفي كرة مختلفين ليمتمد الى حد" كبير عند الانسان والى درجة كبيرة عند الحيوانات ، على الوظيفة المعينة موضع المراسة . ويبدو أن الطريقة التي يتم بها تفاعل نصفي الكرة، تنظيماً لضروب شتى من السلوك تختلف باختلاف الوظائف . وكما نوهنا آنفا فيما يتصل ببعض أنواع السلوك ، من مثل النشاطات الحركية ، فانه يبداو أن قشرة كل من نصفي الكرة الدماغية تتحكم بالوظيفة على نحو متصالب ، وقد وفر البرهان العملي على العلاقة بين القشرة الحركية والسلوك الحراكي ، الذي جاء من لدن فريتش وهيتزج في سبعينيات القرن التاسع عشر ، أحد أولى الأدلة التي لا يرقى اليها الشك على أن بعض ضروب أنسلوك يمكن التحكم بها من خلال مناطق محددة 1 وفائقة التحدد الموضعي في اللماغ. ولقد كانت أولى الوظائف المقلية « الراقية ، التي تم تحديد مكاتها على يد بروكا (١٨٦١) اللغة (انظر بروكا ، ١٨٦٥) . وعلى ما يعدو قان السيادة معقودة لأحد نصفي الكرة فيما يختص بالوظائف اللغوبية ، مما يستتلى معه القول إن الأذى الذي يلحق بمناطق واضحة التحدد في أحد النصفين (اليساري عادة) يؤتي عجزا لفوياً ، في حين تكون المناطق المقابلة في نصف الكرة الآخر بمناى عن ذلك ، حين تعرضها للأذى .

بروكا وتحديد موقع اللغة: في سلسلة عروض أمام جمعية باربس الانثروبولوجية عرض بروكا دماغي ضحيتين من ضحايا السكتة اللماغية كان عانى كل منهما من صعوبات حادة في النطق ، غب أذبة دماغية، ولقد تكشف في كلتا الحالتين وجود اذبة واضحة الحواف نسبيا في نصف الكرة الايسر ، ولا سيما في الثلث الخلفي من التلفيغة الامامية الدنيا ا أنظر شكل - ١٤) ، وبلما اعتقد بروكا أنه يكن تعيين موقع الكلام المنطقة في هذه المنطقة من الدماغ ، والتي عرفت مذ ذاك بمنطقة يروكا ، وفي عام ١٨٧٤ وصف قيرنيك بقعة في المنطقة الظهرية الخلفية من الغص الصدغي لنصف الكرة الايسر، والتي بدا أنها متعلقة باستقبال واستبعاب

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل] _ } الوجه الوحدي للسف الكرة العمافية الايسر لعماغ الانسان B من المراء التي التوضيع أمام الطرف السطي القشرة المعركية ، W (الدوالسر المنوحة) منطقة فيرنيك ، A (المنطقة المنقطة) المعريمة المقوسة التي عمل منطقتي فينيك وبروكا ((من اجيشويند » ١٩٧٠ اص ١٩٤١)

الكلام . وعلى نحو ما يظهر في الشكل (] - 18) فان منطقة بروك ومنطقة فيرنيك تتصلان مع بعضهما عن طريق الحزيمة المقوسة . كما أن هنالك ارتباطا بين الأذية التي تصيب منظومة الاتصال هذه وحبسة (أو خرس) النقل ، وهذا اضطراب يتسم بالعجز عن تكرار المفردات الكلامية بشكل صحيح ، وبالجنوح نحو ارتكاب ضروب من الأخطاء والابدالات في الكلام التلقائي ، مع انتفاء أي خلل في الفهم الكلامي بنسون وآخرون ، ١٩٧٣) .

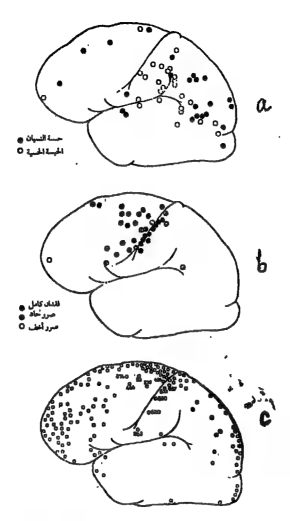
ان حبسة إخرس) النقل هي نوع من انواع الحبسات ، وهـو مصطلح يشير الى الاضطرابات في الوظائف اللغوية . وهناك عدة اصناف من الجبسات ، وقد خضمت هذه لتصنيفات عدة (انظر هيكابن : ١٩٧٩) من اجل التوسع في المراجعة) . ويمكن تقسيم الحبسات الى طائفتين واسعتين هما الحبسات التعبـية والحبسات الحسية . وتشتمل الحبسات التعبيرية على حبسة النقل ، والحبسات الناجعة عن اختلالات الحبسات التعبيرية على حبسة النقل ، والحبسات الناجعة عن اختلالات في الصوت أو التلفظ الجملي، وهاتان تنعتان أحيانا على التوالي بالحبسات

الحركية واللفظية (الكلامية) ، وحبسات النسيان "حبث يواجه المريض كبير مشقة في تعيين اسماء الأشياء أو الناس يشكل صحيح وتشمل الحبسات الحسية « الصمم المفرداتي » ويتمثل في العجز عن استيعاب أصوات الكلام، وعمه لقراءة، حيث يتخذ العجز شكل عدم التمكن من قراءة وفهم اللغة الكتوبة وهناك طائفة أخرى من الاضطراب اللغوي تشتمل على فقد التعبير بالكتابة ، حيث يتجلى القصور في أخراج اللغة في شكلها الكتوب، ومن المرجح أن يكون لفقد التعبير بالكتابة علاقة بالعمه الحركي، حيث يشترك الاثنان في فقدان واضح للذاكرة فيما يتصل بتوال مألوف للاعمال ، من مثل تلك الاعمال المرتبطة باستخدام البسيط من الادوات أو المرتبطة باللباس (انظر غيشويند ١٩٧٥) .

على أنه لا يبلو أن مختلف أشكال الحبسات تتأتى من الضرر الذي يلحق بمناطق من الدماغ ، والتي يمكن أما تمييزها بوضوح من الناحية النسيجية أو تحديدها بدقة من الناحية التشريحية (انظر لينيبرج ، ١٩٦٧) مارين ، شفارتز وسافران ، ١٩٧٩) ، أن البنية الخلوبة ، أو هندسسة الخلايا ، لنطقة بروكا ، مثلا ، تتباين بشكل كبير من دماغ لآخر وتختلف في الآن ذاته عن المناطق المحيطة بالدماغ ، وقد وجدت مناطق دماغية بهندسة خلايا ممائلة لمنطقة بروكا عند القرود ، والتي لا تمتلك القدرة على الكلام (انظر فصل ١٧) .

ومن الجانب التشريحي " فقد اعطت الدراسات التي تتناول الأديات الرضية التي تصيب الدماغ، والمتاتية من كسور الجمجمة وجروح القنائف، مصورات شتى تربط ما بين الاضطراب في الكلام وموقع الأذية، والشكل ٤ – ١٥ يعرض النتين منها " كذلك يبين أحد المصورات مواقع اذيات لم تتسبب في اضطرابات في الكلام أدرج بقصد القارنة، وأن النتيجة الرئيسية التي يمكن استخلاصها من شكل ١ – ١٥ هي أن الضرر الذي يلحق ببعض مناطق الدماغ يترجح تسببه في اضطرابات الكلام على الضرر الذي الضرر الذي الضرر الذي الضرر الذي الضرر الذي الخيسات الكلام على الصية الى أن تكون مرتبطة ، في الأغلب " بالضرر الذي يلحق بالفص

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٤ ـ ١٥ (ه) توضع الافات في حالات العبسات وحبسات النسيان (مشقة العثور على المفردات) [عن كوثراد ، ١٩٥٤ ص ٧٠٥ (b) توضع الافسات المتسببة في اضطرابات التلفظ مع بقاء الوظائف اللغوية الاخرى دون مساس (عن اكوثراد ، ١٩٥٤ ، ص ٥٠٣ ه) توضع آفات نصف الكرة الايسر والتي ثم تتسبب أن اضطرابات لغوية . تشير الدوائر المرقمة الى الحالات التي تعتبر خارجة عن القاعدة (عن كوثراد ، ١٩٥٤ ، ص ٢٠٥)

الجداري ، والقفوي وبدرجة أقل الصدغي ، وخاصة في المنطقة المجاورة للأخدود الوحشي ، بينما تميل الحبسات التعبيرية الى أن ترتبط غالباً بالضرر الذي يلحق بالقص الجبهي والقسم الأمامي من الفص الجدارى ، في جوار الأخدود المركزي . وعلى هذا النحو فقد تتسبب الأذبات في منطقة القشرة ، حيث امكنة الرؤية والسمع بالحبسات الحسية ، بينما تتسبب الأذبات في المنطقة ، حيث المواقع الحركيمة والبدنية الحسية بالحبسات التعبيرية ، ومع أن الاحتمال في أن تتسبب الأذيات في مناطق معينة من القشرة اما بالحبسات الحسية أو التعبيرية أأقوى مما هو في حالة وجود الأذيات في مناطق قشرية أخرى، فإن هناك تداخلا بين مناطق الأذيات المسببة للحبسات ، والمناطق التي هي بمنجاة من ذلك ، كما يشير الشكل ٤ ـ ١٥ . وككثير من قبيل الدراسات هذه ١ فقد تحددت مواقع الأذيات في شكل } ـ ١٥ من معاينة عاهات الجمجمة ، وليس بالحرى من فحوصات تناولت الدماغذاته (أنظر مارين وآخرين ١٩٧٩) . وهي التالي ، ليست على درجة كافية من الدقة ١ مما يبيح استخلاص النتائج الكينة فيما يتعلق بتحديد مواقع الوظائف اللغوية في القشرة . زد على ذلك أنه على أهمية النتائج التي تأتى من لدن الطرائق الاخرى في تحديد المواقع أوظيفية في الدماغ من مثل التنبيه ، والتسجيل الكهربائيين (أنظر ، على سبيل المثال ، بنفيلد وروبرتس ، ١٩٥٩ ، تاتشر ، ١٩٧٨) ، فقد عجزت هــده الطرائق عن تعيين أدق للمناطق القشرية التي تتحقق بوساطتها مهارات لغواية معينة ، ومما يجدر ذكره ، بين هلالين ، أنه يمكن للضرر الذي يلحق بالمنطقة المناسبة في القشرة الحركية ، أو المرات الحركية النازلة ، أن يتسبب في عجز في النطق أو انتفاء كامل للكلام " طالما أن الامداد العصبي الكافي لعضلات التحنجرة لم يعد قائماً . ويتميز هذا الاضطراب الكلامي بشكل واضح عن الحبسات ، حيث إن العمليات التفكيرية التي ينطوي عليها الكلام هي التي ، على ما يبدو ، تصاب بالخلل في المقام الاول . وهكذا فلا يسعنا أن نرى الى منطقتي بروكا وفيرنيك ك « مراكز » لوظيفتي اللغة الخاصتين بالتعبير والتلقي ، على التوالي ، الا على أساس احتمالي ، في الحق ، يبدو أن من المحتم أن تمتد الاذيات الى أبعد من منطقة بروكا لكي تكون أصابة التلفظ الكلامي بالخلل اكثر من عابرة (موهر ١٩٧٦) . كما ثبت أن تعيين حدود منطقة فيرنيك هو من الصعوبة بمكان (أنظر بوجن وبوجن ١٩٧٦) . وعلبه فمن المحتمل اللي أن يتوافر الزيدمن المعلومات التفصيلية ، أن تكون النماذج الراهنة لكيفية تحقق الوظائف اللغوية بوساطة الدماغ قمينة ببعض الراجعية (أنظر ، مثلا ، جيشينويند ، ١٩٧٠)

الفروقات بين نصفي الكرة الدماغية ا

يبدو ، مما ورد في القسم السابق من عرض اجمالي ، أن سبب الحبسات هو ، في الاغلب ، الضرر الذي يصيب نصف الكرة الايمن ، وعليه الأيسر اكثر من الضرر الذي يلحق بالحري بنصف الكرة الايمن ، وعليه يبدو أن تحقق وظيفتي الكلام واللغة يتم بوساطة نصف الكرة الايسر ، بخاصة . وعلى قدر ما يتعلق الشان بالكلام واللغة ، اذا ، فان نصفي الكرة الدماغية يميلان الى عدم التناظر من الوجهة الوظيفية .بيد انه على الرغم من أن نصف الكرة الايمن ، لدى معظم الناس على الاقل ، يقوم بدور نصف الكرة (الثانوي » بالنسبة الكلام واللفة ، فانه يتخصص بحد ذاته بطائفة متنوعة من الوظائف كادراك العلاقات البصري مكانية ، وتبويب المعلومات غير الكلامية ، بخاصة .

ولقد تاتى توضيح عدم التناظر الوظيفي لنصفي كرة الدماغ لدى الانسان من أربعة مناهج رئيسة في البحث . ويتجلى الاول ا ولعله الاكثر مردودية ، في معاينة أداء المرضى معن لديهم اصابة دمافية منفردة ، أي أذيات في نصف الكرة الأيسر ، أو الأيمن ، وذلك عن طريق 'ختبارات شتى (انظر بنتون ا ١٦٩٨) . أما الثاني ، فقد استخدم المرضى من ذوي الله المنسطر » ، ألذين شطر لديهم الجسم الثفني ، وهو منظومة الاتصال الرئيسة بين النصفين ا وذلك بغرض السيطرة على الصرع . ويتم تقديم المعلومات ، لدى مثل هؤلاء المرضى ، اما الى نصف الكرة ويتم تقديم المعلومات ، لدى مثل هؤلاء المرضى ، اما الى نصف الكرة الايسر على حدة أو الايمن ، وبدأ تتاح مقارنة أداء نصفى الكرة عند القيام

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

بنفس العمل بصورة مباشرة (انظر نيبيس ، ١٩٧٤) . اما في المنهبج الثالث، فقد تم مواءمة أو تطوير تقنيات التقويم الأداء النسبي لنصفي الكرة الدماغية لدى الاشخاص الذين بقيت ادمغتهم دون مساس (انظر كوهن ، ١٩٧٧] ، ففي الاستماع الثنائي المثلا ، [انظر كذلك المصل ه) يمكن تقديم رسالتين مسموعتين متباينتين في آن ، واحدة لكل اذن ، ويطلب الى الشخص المجرب عليه من يتذكر من مفردات الرسالتين ما وسعه الامر ، وفضلا عن ذلك ، يمكن باستخدام جهاز مصمم خصيصا ، تقديم معلومات بصرية الى علما النصفين ثانية ، وختاما ، يمكن تسجيل نشاط الجهد المحرّض أو النصفين ثانية ، وختاما ، يمكن تسجيل نشاط الجهد المحرّض أو مخطط الدماغ الكهربائي من كلا النصفين اثناء أداء عمل ينظر اليه على مخطط الدماغ الكهربائي من ثلا النصفين اثناء أداء عمل ينظر اليه على أنه ينطوي على وظائف هي من اختصاص نصف الكرة الايسر أو الايمن واوربورن وفيل ، ١٩٧٧) .

ومع أن الضرر الذي يلحق بنصف الكرة الايسر يقرن في خالب الاحيان بالاضطرابات اللغوية اكثر بكثير من الضرر الذي يصيب النصف الايمن ا فان توزع اللغة ، وكذا غيرها من الوظائف ، بين بصفي الكرة بعتمد ، الى حد ما ا على النزوع لاستعمال احدى اليدين (انظر بومون الاعلماء على النزوع لاستخدام مختلف الافادات الشخصية الاقياسات السلوكية في تقويم النزعة اليدوية . ومع أن النزعة اليدوية كما يبدو ا هي متغير مستمر اكثر مما هو متقطع (انظر ا مثلا ، آنيت كما يبدو ا هي متغير مستمر اكثر مما هو متقطع (انظر ا مثلا ، آنيت الايدي اومن يستعملون كلتا اليدين ، مع الاشارة أحيانا الى المجموعتين الايدي الاخيرتين بمن ليسوا يمن الايدي = ولعل موقع النزعة الى استعمال الاخيرتين بمن ليسوا يمن الايدي = ولعل موقع النزعة الى استعمال اليد اليسرى بين عناصر المجموعة ، بعامة ، هو في منطقة ٨ — ، ا بالمئة هارديك وبيترينو فيتش ، ١٩٧٧) =

النسب المثوية اللافراد المستفين العسر أو سن الايتني لا مهن ظهرت هندهم اضطرابات لفوية عقب اذبات قشرية، في نصف الكرة الدماعية الايسر او الايهن ، اقام باجساء البيانات هارديك وبيترينوفيتش (١٩٧٧) ، « النزعة الى استعمال اليد اليسرى - سالنشرة السيكولوجية ، مجلد الم رقم ؟ ا ص ص ا ٢٨٥ - ٤٠٤ .

ة القشرية	موقع الأذي	التصنيف	
نصف الكرة الدمافية الأيمن	نصف الكرة الدماغية الأيسر		
7.17.X	3677 %	عسر الأيدي	
% 1 ₂ Y	3.7 %	يمن الأيدي	

يبين جلول } _ } النسب المثوية المتوسطة ليمن وعسر الأيدي ممن يعانون من اضطرابات لفوية عقب اذبات قشرية في نصف الكرة اللمافية الأيسر أو الأيمن الصحاها هارديك وبيتر ينوفيتش من مسح شامل لدراسات واسعة النطاق تبين آثار الأذبة اللمافية على طائفة متنوعة من المهارات اللغوية ويمكننا أن نتبين من جدول } _] أنه المقب أذبات قشرية تصيب نصف الكرة اللمافية الأيسر يتساوى تقريبا تواتر حدوث الاضطرابات اللغوية بالنسبة الى يمن وعسر الأيدي ، بينما نرى أنه ، غب أذبات قشرية تصيب نصف ألكرة اللمافية الأيمن ، يبلغ تواتر الحدوث في عسر الأيدي ضعف مثيله لدى يمن الأيدي . يبلغ تواتر الحلوث في عسر الأيدي ضعف مثيله لدى يمن الأيدي . وهكد نرى أن الفارق في تواتر حدوث الخلل اللغوي هو أكبر بكثير الفيما يتعلق بيمن الأيدي مما هو الحال لدى عسر الأيدي الاهو قمين بأن يكون وبيتر ينوفيتش ،

استنبط وادا (١٩٤٩) طريقة لتحديد جانبية الوظائف الكلامية " قبل اجراء جراحة قسد تطال مواقع من السلماغ في منطقة الاخدود

الوحشى . وتنطوي الطريقة على حقن أميتال الصوديوم 1 وهو بربيتويرات (١) في الشريان السباتي الأيسر الو الايمن ١ وبذلك يتم إبطال عمل نصف الكرة الدمافية على الجانب ذاته لفترة وجيزة ، ويتيسر تقويم القدرة على التلفظ الكلامي لنصف الكرة اللمافية على الجانب المعاكس على حدة ، استخدمت تقنية وادا بصورة أساسية مع مرضى الصرع المقبلين على عمل جراحي دماغي بقصد المعالجة ، وهكذا نرى أن كل الملومات المتصلة بالعلاقة بين النزعة اليدوية ا وتعيين جانبية إواليات التلفظ الكلامي التي نتوصل اليها بهذه الطريقة ، مستقاة من ملاحظات تتناول مرضى الصرع . وقد لا يكون تمثيل هؤلاء المرضى لكامل الطائفة نموذجيا بالكامــل ، نظرا لأن الصرع يقرن بتعاظم حدوث النزعــة الى استعمال اليد اليسرى ، لكن هناك توافقا جيدا بين النتائج التي يتم التوصل اليها بطريقة وادا ، والنتائج التي نلفاها في الدراسات التي تتناول الأفراد ذوى الأدمغة المصابة . هذا ويبين الجدول ؟ .. ٥ النتائج الرئيسة لدراسة تتناول مسوضى الصرع توفر عليها ميلنر ، برانش الجدول ، ومن النتائج المتحصلة من دراسة الأفراد من ذوي الأدمغة المصابة المبيئة في جدول ؟ - ! هي أن من ليسوا بيمن الأيدي (عسر الأيدى ومن يستعملون كلتا اليدين) هم أكثر عراضة من يمن الأيدي الأن يكون موقع وظائفهم الكلامية في نصف الكرة الدماغية الأيمن ، أو في كلا نصفي الكرة الدمافية الايمن والأيسر . فبحسب ميلنر (١٩٧٤ ا يطغى نصف الكرة الأيسر في مجال الكلام لدى أكثر من (٩٠٪) من يمن الابيدي لكن لدى ١٥٥٪ فقط من عسر الابدي ، ولربما تمثل الكلام في كلا نصفى الكرة الدمافية لدى ما يقارب ه بالمئة ممن ليسوا بيمن الأيدي (انظر سير لمان ١٩٧٧) .

⁽١) أملاح حامض البربيتوريك ..

التمنيف	المدد في الميئة	ئصف االكرة الأيس	نصف الكرة الأيمن	كلا لالتصفين
يعن الإبني	9	744	7 4	X
(من ليسوا يبهن الايدي) (هسر الايدي رمن يستخدمون كلتا اليدين)	A£ .	274	X1X X1A	

على أن النزعة الى استعمال اليد اليسرى ليست سمة احادية الوقد يختلف تنظيم اللماغ فيما يختص باللغة بعض الشيء لدى عسر الأبدي، الأيدي، ممن لهم تاريخ طويل في عسر اليد، عن مثيله لدى عسر الأبدي، ممن لا يحتافرون على مثل التاريخ هذا ، برغم أن الدليل ليس متساوقا بالكامل (انظر هارديك وبيتر ينوفيتش ، ۱۹۷۷ ؛ سيرلمان الامام المناقشة)، هذا، ويرد الدليل على أن تنظيم الدماغ، فيما يختص بالكلام واللغة، قد يكون لدى عسر الايدي، ومن يستعملون كلتا اليدين على درجة من الانتشار اكبر ، يرد هذا الدليل كذلك من دواسات تتناول افرادا كلنوا بمناى عن أذى دملى . قعند قيامهم بالاستماع الثنائي ، على سبيل كلنوا بمناى عن أذى دملى . قعند قيامهم بالاستماع الثنائي ، على سبيل محتوى الرسائل المسموعة المطاة للأذن اليمنى ، بصورة ادق من محتوى الرسائل المطاة للأذن اليمنى ، بصورة ادق من محتوى الرسائل المطاة للأذن اليمنى ، بصورة ادق من محتوى مايصل بين الأذن والقشرة السمعية من الياف تتوضع على الجانب

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المماكسيفوق الألياف المتوضعة على ذات الجانب، وتحوز المادة المعطاة للأذن اليمنى ، بالتالي ، على أفضلية مرور إلى القشرة السمعية في نصف الكرة الدماغية الأيسر . وعليه فقد تم تأويل أفضلية الآذن اليمنى على أنها برهان آخر على تخصص نصف الكرة الأيسر بالوظائف اللغوية ، وهي ، في حالتنا هذه ، الادراك الكلامي . على أن ما فلحظه من أفضلية للأذن اليمنى لدى عسر الأيدي ، ومن يستعملون كلنا اليدين (سائز وآخرون، اليمنى لدى عسر الأيدي ، وهذا يوحي بأن نصف الكرة اللماغية الأيسر لدى من ليسوا بيمن الأيدي ، هو أقل تخصصاً عندما يتصل الأمر بادراك الكسلام .

لقد جرت العادة على تصور اللاتناظر الوظيفي في نصف الكرة اللماغية على بعد الفظى - غير - لفظى | موسكوفيتش ، ١٩٧٩) حيث يطغى تخصص نصف الكرة الأيسر كوسيط لتحقيق انكلام واللغة ، وفي تبويب المعاومات غير اللفظية ، برغم أن لعبه دور الوسيط في تحقيق معض الوظائف اللغوية يبقى كذلك قائما (انظر سيرلمان ، ١٩٧٧ للمراجعة) . كذلك نظر إلى تخصص نصف الكرة الأيسر بالوظائف اللغوية على أنه بمتح من مزيد من القدرات الاساسية ذات الارتباط الزمنى من قبيل الله المستركة في حل زمني 4 وببرمجة المتناليات السريعة للحركات 6 وفي الأحكام التي تتناول التسلسل والتواقت الزمنيين (انظر ١ مثلا كراشن) ١٩٧٣) . كما أن هناك وافر الأدلة التي تدعم اابراي القائل إن نصف الكرة الأيسر منوط به في المقام الأول التبويب المتتالي للمعلومات 4 اللغوية منها وغير اللغوية (أنظر موسكو فيتش ، ١٩٧٩ ، للمراجعة) . هذا ، ويتبدى اللاتناظر في الوظيفة الدمافية أكثر مايتبدي لدى الانسان ٤ ولم يلمح ذلك للدى المحيوانات الآخرى إلا في القليل ، باستثناء تحكم نصف الكرة الأرسر باصدار الأصوات لدى الذكور من الطيور الشادية (انظر نوثيبوم ، ١٩٧٩ ، و واوكر ، ١٩٨٠ ، للمراجعات) ..

ولعل تحديد جانبية الوظائف اللغوية في الإنسان يسير بشكل متدرج، نظراً لانه 1 بغض النظر عن النزعة اليدوية للفرد 1 قلما يعيق الضمر

اللاحق بنصف الكرة الأيسر ، والذي عنى به الفرد في باكر الحياة ، التطور اللغوي ، يبنما يؤثر مليلحق النصف الأيمن من ضرر في الكلام اكثر بكثير مما يحصل لدى الراشدين . وهكذا يتساوى نصفا الكرة مبدئيا في الجهد عند تحقق الكلام واللغة بوساطتهما (انظر باسر ١٩٦٣ ؛ لينيبيغ الجهد عند تحقق الكلام واللغة بوساطتهما (انظر باسر ١٩٦٣ ؛ لينيبيغ نقد جادل بعض المحققين في أن اكتمال العملية يكون بحدود سن الخامسة فقد جادل بعض المحققين في أن اكتمال العملية يكون بحدود سن الخامسة (كراشن ١٩٧٣) ، بينما زعم آخرون بانها لا تصيب اكنمالا إلا عندالبلوغ الينيبيغ ١٩٦٧) ، إلا أن إمكانية توفر إساس تشريحي لتخصص نصف الكرة الأيسر باللغة تبدو قائمة وقت الولادة ، حيث أبانت الفجوصات التي تتناول دماغي كل من الراشد والمولود حديثا الوالتي جرت عقب الوفاة ، فروقا في حجم مقطعي الفص الصدغي الايسر والأيمن المتقابلين المع كون الأيسر اكبر حجما في غالبية الحالات (انظر غالايوردا وآخرين ، 19٧٨ ؛ وابتلسون وبالى ١٩٧١) .

ويبدو جليا المن من خلال هذه النظرة الخاطفة والانتقائية لشتى المحاولات التي تبتغي تحديد امكنة الوظائف العقلية والسلوكية في الدماغ الن متحاولات من هذا القبيل تعتورها صعوبات متعددة وهذه تقنية في جانب منها ، حيث نلفى فروقات في بنية اللماغ ، فروقات تقوم بين الانواع الوضمن أفراد النوع ذاته الكما أننا لا نقوى على تبين هذه الفروقات بسيهولة ، إلا بالفحص الملي يجري عقب الوفاة ويستتلي ذلك أنه العلى ما قد تبدو عليه الطرائق المستخدمة في دراسات الاذية والتنبيه ، حتى لدى ائنين من أفراد ذات النوع ، من تشابه ازاء اشتراكها في جانب الدماغ ذاته الفائل ما تتناوله قد يكون ، في واقيع الأمر المناطق وظيفية مختلفة الى حد ما وكذا ، فان تأويل البيانات التي تتاتى من الدراسات المصبية النفسية تكتنفه صعوبات منطقية (انظر ، مثلا ، غريغوري المائل المائلة المنورة وإن ما نلحظه من تغيرات سلوكية عقب اجراء خزع لا يشي بالضرورة وإن ما نلحظه من تغيرات سلوكية عقب اجراء خزع لا يشي بالضرورة بأن السلوك المتوضع » في ذلك الجانب من الدماغ الذي تم استئصاله ،

أو تعطيل عمله ، نظرا لأن منطقة الدماغ موضع البحث قد تكون جزءا من دارة أكبر من النبوى والقنوات الليفية كان أصاب عملها الوظيفي الاضطراب أو الاختلال العنام . ولربما كانت تتحكم بالعمل الوظيفي لمناطق أخرى من الدماغ آلت ألى تحرر من ربقة السيطرة ، هب الحزع الوقيفي لمناطقة الدماغية السلوكية اموضع الملاحظة ، الى سوء العمل الوظيفي للمنطقة الدمافية موضع البحث بسبب تشكل نسيج ندبي الكثر مما تعود إلى انتفاء تأثيرها بالكامل و إلا أن تنوع الطرائق المتوافرة لعالم النفس الفيزيولوجي يوفر التثبت التقاطعي من صحة الاستلالات بشأن العمل الوظيفي للجملة العصبية من خلال سلسطة من المعليات المتلاقية » ، مما ينجم عنه القول إن دور الدماغ كوسيط لتحقق ضروب معينة من السلوك ، على الأقل ، قد بداً يتأسس ، وقد الودنا مزيدا من الأمثلة في الفصول التالية "

كذلك كان النجاحات التي تحققت في علم الطرائق (الميثودولوجيا) فائدتها في البرهنة على ان مناطق مختلفة من الدماغ تخدم نوعيا وظائف مختلفة ومن بين النمائج الطرائقية الرئيسة المستخدمة في تحليل المضاعفات السلوكية للأذيات الدماغية ما يدعى بـ « الانفصال المزدوج» (توبر " ١٩٥٥) . فعلى سبيل المثال ، أبان عدد من التجارب ان القرود المصابة باذيات في القشرة الجبهية تعاني من صعوبة " عند تكليفها بأعمال التعليز البصري . ومن نحو آخر ، لا تبدي القردة التي تعاني من أذيات التمييز البصري . ومن نحو آخر ، لا تبدي القردة التي تعاني من أذيات كبيرة على نحو مماثل في الفص الصدغي أي عجز حيال أعمال الاستجابة المرجأة الموكولة إليها " لكن أداءها يسوء في اختبارات التمييز البصري (هادلو وآخرون " ١٩٢٥ " برببرام ، ١٩٥٤) . وقد حاجج توبسر (هادلو وآخرون " ١٩٢٥ " برببرام ، ١٩٥٤) . وقد حاجج توبسر حقا الذي لا يطالمه النقض على أن جانبا ما من الدماغ يتفوق على حقا الذي لا يطالمه النقض على أن جانبا ما من الدماغ يتفوق على وعلى ضوء أمثلة من هذا القبيل تعسر المحاججة من قبيسل تلك التي وعلى ضوء أمثلة من هذا القبيل تعسر المحاججة من قبيسل تلك التي

تفيد أن كافة الأذبات ذوات الحجوم المتماثلة تؤتى ضروبا من العجز السلوكي متشابهة ١ بغض النظر عن مكان الوضعها 6 أو الله التي تغيد أن نمطا مامن الاختبارات أكثر حساسية تجاه آثار الأذى الدماغي من سواه . على أن هذا النموذج ذاته ليس بمنأى عن الصعوبات (أنظر فايزكرانثر ١ ١٩٦٨ ب) ، وعلى النحو المثالي يجدر استخدام سلسلة من المهمات المتباينة نوميا، والتي تختلف من حيث الصعوبة، هذا، وليس تنظيم مختلف الوظائف من قبيل جوانب الدماغ المختلفة ثابتا عنه الولادة ، بل يتطور بالتدريج ، كما سبق أن نوهنا فيما يختص بالوظائف اللغوية ، وإن الجملة العصبية المركزية لتحتلل بالتالي على درجية أكبر من الرونة في باكر الحياة ، وقد أبانت دراسات عدة أن الأذيات الدماغية المتماثلة من حيث توضعها قد تتسبب في ضروب من العجز الحاد لدى الحيوانات الناضجة ، بينما يقل أو ينعدم تأتيرها في الحيوانات غير الناضجة ، وقد وجد شارلوك وتاكر وسترومينفر (١٩٦٣) ، على سبيل المثال ، أن الهريرات التي استؤصل من كلا الجانبين فيها مناطق كسرى من النسيج القشري ، ومن بينها القشرة السمعية ، كانت قادرة على التمييز بين نماذج صوتية مختلفة عند اختبارها في عمر السيتة أشهر - ولم يتم تبين أي فارق بين الحيوانات المتأذية ولداتها من الجراء الضابطة في عدد المحاولات اللازمة لتعلم التمييز . على أن القطط الناضجة التي نالت اذبات مشابهة لم تقو قط على تعلم التمييز بين النموذجين الصوتيين . وعلى نحو مماثل ، فإن آثار الأذيات الجبهية على أداء الاستجابة المرجاة تتعلق بالعمر (هاراو ، اكبرت وشيلتز ، ١٩٦٤) . وقد أظهرت القردة المكاكية(١) التي أوقعت عليها أذيات جبهية من كلتا الجهتين في عمر الخمسة ايام ، عندما تنتفي القدرة على حل معضلة الاستجابة المرجاة بالكامل ، أو في عمر الله ١٥٠ يوما، حين تكون القدرة قليلة النمو ، اظهرت قليلا من العجز ، أو انتفى لديها

⁽١) نوع من القردة الصفيرة في شمال الهند تستعمل في الاستقصاءات الطبية . (الترجم إ

المجز عند تعلم المهمة الوكولة تأليا . أمسا الخيوانات التي تعرضت للعملية ذاتها في عمر السنتين فقد اظهرت ، بالقابل ، عجزا طعوظا .

ومثلما تسم اظهار آثار الأذيات الدماغية وقد اختلفت تبعا للعمر ضمن نفس النوع قليس من الضروري ، كذلكا الان تتسبب الأذيات المشابهة لدى الأنواع المختلفة في ضروب مماثلة من العجز السلوكي (انظر ، على سبيل المثال ادرو وآخرين المعرف) وهناك اسباب عدة لمثل التفلوتات هده . أولا الإن استنباط مهمات تتشابه من حيث ما تتطلبه من مختلف الأنواع هو من الصعوبة بمكان النيا ايكاديكون من المؤكد أن يستلزم احتياز الكائنات البشرية على اللفة تباينا في الاستراتيجيات الكامنة في أداء المهمة بالنسبة لبني البشر المما هدو بالنسبة المرئيسات الأخرى الوبالتالي المن المرجح أن تشترك جوانب بالنسبة المرئيسات الأخرى الوبالتالي المن المرجح أن تشترك جوانب مختلفة من الدماغ في ضروب من السلوك متشابهة ظاهريا الثائا المفاق أنتيجة للتمايز الارتقائي التبدلات شتى ، ولعل خضمت بنية الدماغ الموظائف مختلف المحتمال الثالث هدو ما سنتعرض له بمزيد من المناقشة الآن .

ارتفاء العماغ:

سلكت مختلف مجموعات الكائنات الحية ، اثناء مجرى الارتقاء المسالك مختلفة في ارتقائها كالواع نحو التنوع انطلاقا من أشكال سلفية مشتركة ، نتيجة لضوافط الانتخاب التي ينظوي عليها التنافس الهادف لتكيف ناجح مع طائفة متنوعة من بيئات متبدلة ، فمن نحو اكسان هناك اتجاه نحو مزيد من التخصص في الوظيفة ، مما أتاح التكيف مع يعض «البيئات الملائمة» ، ومكن تلك الثدييات، كخلد الماء او وكل النمل الشوكي ، مثلا ، من أن تستمر في البقاء ، ومن نحو آخر ، كان هناك التجاه نحو مزيد من سرعة التحول ، مما اتاح الإقلال من الاعتماد على البيئات بعينها لتحقيق استمرارية البقاء الكما هي الحال ، على سبيل بيئات بعينها لتحقيق استمرارية البقاء الكما هي الحال ، على سبيل المثال ، مع الانسان والرئيسلت الأخرى المثال ،

- ١٦١ - مدخل الى علم النفس ج١ م-١١

فمنذ حوالي .. ؟ مليون سنة ، اثناء حقبة الحيوانات المستحاثة، نشأت الفقاريات المائية . ولما يمض وقت طويل حتى تلتها البرمائيات ، وبعد . ٥ مليون سنة الرواحف . وقد انشمب الشكل الزاحف بدوره الى الثدييات والديناصورات أثناء الجزء الأول من حقبة الدهر الوسيط ، وذلك لما يقارب الد ٢٠٠ مليون سينة خلت ، وانشعبت اللايناصورات ، تاليا ، الى الزواحف الطيارة والطيور . ولم يستمر في البقاء ، من بين مختلف اصناف الثديبات التي تطورت خلال حقبة الدهر الوسيط 4 إلا ثلاثة : وحيدات المخرج ، ومن امثلتها خلدالماء شبه البط في المنقار ، وآكل النمل الشوكي ، والثديبات الجرابية ، من مثل الأبوسوم الأمريكي والكنفر (اليربوع الأوسترالي) 4 والثدييات المشيمية ، مثل القطة ، والحوت ، والقنفذ ، والأرنب ، والفار ، والبقرة، والحصان ، اضافة الى القرود والنسناس ، والانسان . تنتج وحيدات المخرج صفارها في شكل بيوض ، بينما تكون صفار الجرابيات وقت الولادة اجنة غير ناضجة تربى لاحقا لتبلغ سن النضج في كيس للحماية أو جراب ، أما ذرية الثدييات المسيمية فإنه يتم ايصالها الى مرحلة متقدمة من النمو الجنيني داخل جسم الأم قبل الولادة ا حيث تتفلى اثناء هذه الفترة عن طريق المشيعة ، التي تفتقدها وحيدات المخرج ، والحيوانات من ذوات الجراب .

ومن الواضح تماما أن عددا من التغيرات قد طرا على بنية الجملة العصبية المركزية مع تمايز ارتقائي * مثال ذلك غياب الجسم التغني في وحيدات المخرج * والثديبات الجرابية ، حيث يتم الاتصال فيما بين نصفي الكرة الدمافية عن طرايق المقرن الأسلمي * وقرن آمون ، بصورة رئيسة * إلا أن المنسزع الارتقائي الاكثر وضوحا في الجملة العصبية المركزية هو باتجاه الزيادة في حجم اللماغ * فقد تضاعف دماغ شبيه الانسان (الانسان البدائي والحديث) * على سبيل المثال ، ثلاثمرات في الحجم تقريبا ، وذاك خلال الخمسة ملايين سنة الماضية ! أنظر توبياس ، ١٩٧١)، ويرد الدليل على مثل هذه المقولات ، بصورة رئيسة،

من السجل المستحائي ، وبخاصة من تفحص القوالب الداخلية ، وهي في الأساس قوالب لتجويف الجمجمة من الداخل، حيث يمكن بوساطتها تقدير حجم الدماغ ، اضافة الى الملامح الخارجية للماغ بدقاتالية. وكذا تتيح مقارنات الادمغة لمختلف الانواع الفقارية المستمرة في البقاء تجميع كم "كبير من المعلومات ، بصدد الطرق التي سلكها الدماغ في ارتقائه .

وقد طرات الزيادة في حجم الدماغ مع النبو الارتقائي بفعل الازدياد في حجم نصفي الكرة الدماغية و ، في الثدييات ، بفعل الزيادة في حجم القشرة الدماغية ، وخاصة القشرة الجديدة ، نسبة الى بقية الدماغ ، كذلك يزداد حجم القشرة الجبهية ، لدى الثدييات ، نسبة الى اجمالي القشرة مع مزيد من التمايز الارتقائي ، حيث يبلغ حوالي ٣ بالمسة من اجمالي القشرة في القطة ، لكنه يصل الى ١٥ بالمئة في الشمبانزي ، و ٢٤ المئة في الانسان (بلبنكوف وغليسر ، ١٩٦٨) ،

ولقد قاد التخمين بخصوص مغزى هذه التغيرات الارتقائية في حجم، وبنية الدماغ، الى نشوء الرأي القائل بوجود علاقة بين حجم الدماغ والدكاء ، فيما بين الانواع ، وإن لم يكن ضمنها ، وكدعم جزئي لها الرأي كان طرح المبادىء الثلاثة ، الدمافية ، والقشرية ، والجبهية ، وتنص هذه المبادىء ، بالنتيجة ، على أنه مع النمو الارتقائي فقد تم ، على نحو مطرد ، تسلم الوظائف التي تحققت سابقا بوساطة البنى على نحو مطرد ، تسلم الوظائف التي تحققت سابقا بوساطة البنى الكرة المحافية ، ومن قبل البنى اللاحقة الأكثر منقارية في نصفي الكرة المحافية ، ومن قبل القشرة المعافية ، وكامتداد لهلما الرأي تعتبر نماذج السلوك الأكثر « تعقيلم » ، والتي تتبدى بوساطة الأشكال الأكثر تطورا من الناحية الارتقائية ، انها تتحقق بوساطة القشرة الجديدة ، ولاسيما مناطق الربط الامامية .

هذا ، وان أبسط الطرق للتعبير عن حجم الدماغ ، هو ما قام على اعتبار متوسط الوزن للماغ نوع مفترض ، ففيما بختص بالثدييات ،

تتراوح أوزأن الأدمفة بين ٨٠٠٠غ للحوت • و ٣٤ر٠غ المفأر • و ١٤٤٠غ وسطى وزن دماغ الانميان الراشد . لكن حيث إن حجم الدماغ يجنح الى أن يتبدل بتبدل حجم الجسم ، فان تصحيحا ما في حجم الجسم لابد أن يتم - أن التعبير عن وزن اللماغ بنسبته لوزن الجسم يؤدى الى التسبب في فرط التعويض بالنسبة لحجم الجسم نظرا لانه كلما ازداد وزن الجسم تناقصت نسبة الدماغ الى وزن الجسم . وهكذا فان النسبة هذه هي « في صالح » الحيوانات الاصغر ، حيث تبليغ نسبة اللماغ الى وزن الجسم للي الفار ١: ٣٨ ، بينما هي في الانسان ١ : }} ، وقد جرت عدة محاولات للخروج بمعامل تصحيح مناسب لعل اكثرها فعائية « حاصل اللمافية » الذي يدل على نسبة حجم الدماغ الفعلي الى حجم اللماغ المتوقع بأخذ وزن الجسم وعدة عوامل اخرى بالحسبان (أنظر جيريسون ، ١٩٧٣) . ولقد تمكن جر سون ا باستخدام هذه الطريقة ، من أن يبرهن على أن الزيادات في حجم الدماغ، لدى السمك والزواحف ، كانت ، بوجه الاجمال ، متماشية مع الزيادات في حجم الجسم ا بينما ازداد حجم الدماغ لدى الطيور والثديبات بشكل تخطى معه متطلبات حجم الجسم بمعدل يناهر ٢٠ بالمئة ، وان هذه الزيادة الاضافية في حجم الدماغ ، والتي بلغت اوجها لدى الانسان والرئيسات الاخرى ، هي ما يرتبط به بوجه العموم « الذكاء البيولوجي »

ويعود عديد التبدلات الاراتقائية في الدماغ الى معدل نموه الاسرع اذا ما قورن بمعدل نمو تجويف الجمجمة الذي فيه يتوضع .وحيث ان المنطقة السطحية للقشرة الجديدة لدى الانسان والرئيسات الاخرى تتجاوز الى حد بعيد منطقة السطح الداخلي لتجويف الجمجمة افان غشاء القشرة الجديدة يتثنى الى الخلف والامام فوق البنى تحت القشرية لنصفي الكرة الدمافية وعنق الدماغ المراع يتحصل من ذلك ، وكما نوهنا سابقا ، هو نشوء غضون وتلافيف شتى في طبقة القشرة الجديدة . بيد أن عددا من الملامح البنيوية والبيوكيميائية للدماغ يترابط الى حد كبير جدا مع حجمه الويشمل ذلك عدد الخلايا القشرية ، ومقدارالقشرة كبير جدا مع حجمه الويشمل ذلك عدد الخلايا القشرية ، ومقدارالقشرة

البصرية الوحجم مختلف البنى تحت القشرية من مثل قرن آمون الوتركيز الاستيل كولين ونسبة الخلايا اللبقية الى العصبونات الوريما درجة التلفيف وهكذا اليمكن أن ينظر الى حجم الدماغ العند عقد مقارنات فيما بين الانواع ، كموشر على درجة القشرية الوالى حد كبير كمؤشر على تعقد الدماغ وليست مزية احتياز مناطق كبرى من القشرة الجديدة هي ، ببساطة ، من أجل تقديم هده المناطق العون للمراكز تحت القشرية في مسألة تنظيم السلوك و فبالاضافة الى ذلك تتيح البنية التشريحية للقشرة الجديدة الوبخاصة أن جلها مكون من ممرات ايصال البيني ، تتيح هده البنية اضفاء المرونة على قائمة الوظائف التي يجري البيني ، تتيح هذه البنية اضفاء المرونة على قائمة الوظائف التي يجري العمينها مما توفره من وظائف جديدة البرغم أنها تقوم بهذا العميل أيضا بقدر ما الله من الطريقة الجديدة في الاداء التي تتبحها للوظائف القديمة .

ففي المقام الاول " تيسر ممرات الاتصال المتشمبة للقشرة الجديدة تأخير الاستجابة " وليس بالحري استخراج الاستجابة اوتوماتيكيا، فلو تكوتت الجملة العصبية في جملتها من ممرات ايصال متوازية " حيث يقوى احتمال انتقال المعلومات من مركز مخي متشابك الى آخر ، لكان هناك اساس فيزيولوجي واه لاشكال « أرقى » من السلوك " نظرا لان كل مثير فوق العتبة () سوف يؤتي استجابة على نحو اوتوماتيكي وفوري . ثانيا " يتيسر ، بفضل ممرات الايصال المتشعبة في القشرة البحديدة ، مسح للمدخلات الحسية ، ومرة اخرى ، لو لم يكن هذا المسح متيسرا، كما كانت ستكون عليه الحالة لو كان هناك ايصال بالتوازي فقط داخل الجملة العصبية المركزية ، لتسببت اية اثارة شديدة ومتنوعة في زيلاة حمل الجملة العصبية " مما سينجم عنه تعطل في السلوك. ثالثا " فتيجة مسح المثيرات تغلو الاستجابة الانتقائية ممكنة ، وان القدرة فتيجة مسح المثيرات تغلو الاستجابة الانتقائية ممكنة ، وان القدرة

⁽١) الحد الادنى من المثير الذي يمكن ال يبعث الاستجابة ١ المترجم) ..

على الاستجابة بشكل انتقائي لهي ملمح هام من الاشكال « الارقى » للسلوك . وأخيرا ، تتيح الزيادة الكبرى في عدد الخلايا في الجملة العصبية المركزية ، والتي تتوفر عليها القشرة الجديدة ، قيام الجملة العصبية بضبط وظيفي على درجة اكبر من الدقة . وعليه ، يمكن النظرالي القشرة الجديدة بمعنى ما على انها الاكثر تخصصا في الدماغ ، رغمان هذا لا يحول دون اشتراك منطقة قشرية ما في اكثر من وظيفة .

واذا كانت دماغية أو قشرية الوظيفة لتحدث ، بكان لنا أن نتوقع أنه 1 على الرغم من اشتراك المراكز تحت القشرية والقشرة الجديدة معا في تنظيم المديد من الوظائف فانه " مع وجود التطور الارتقائي " تعظم مساهمة القشرة الجديدة في ضبط وظيفة بعينها على نحو مطرد . وهكذا لا بد أن يؤثر الاذي اللاحق بالقشرة الجديدة في الوظائف عينها بدرجات مختلفة الدى انواع مختلفة . فالمضاعفات بالنسبة للرؤية عقب اذية في القشرة البصرية " على سبيل المثال " لابد أن تتفاقم على نحو مطرد . وعلى الرغم من وجود بعض الادلة على هذا الراى بالنسبة لكلتاالوظيفتين الحسية والحركية (انظر أيدس ، ١٩٥٩ ، ماركيز ١٩٣٥ ، نيف ١٩٣٠ روش ، ١٩٣٥) ، وكذا بالنسبة للتعلم (انظر بيترمان ، ١٩٦٥ ،١٩٦٨) نوباك وموسكو فيتش ١٩٦٢) ١ فان تعليل مثل الادلة هذه على أساس من دماغية الوظيفة قد تعرض للنقد الشديد (انظر جيريسون ، ١٩٧٣ -اوكلي ، ١٩٧٩ ، فايتزكرانتر ، ١٩٦١ ، ١٩٧٧] . وقد نوهجيريسون الى أن الدليل على اللماغية أو القشرية لا يشي ١١ سوى بأن أنواعا عدة من الثدييات قد تنشأ لديها مجموعات مختلفة من الوظائف لمعالجة بعض الملومات المعينة ، وأن هذه الانواع تتفاوت في الآثار الناجمة عن اصابة البنى الدمافية القشرية وتحت القشراية . وكبديل للدمافية الوظيفية فقد جادل بأن:

ما هو على قدر اكبر من الاحتمال ، ومن اللمقولية الارتقائية ، أن التغنن ، لدى مختلف الانواع ، في مجموعات من الوظائف البصرية المرتبطة ببعضها ، قد كان على درجة من التباين عند دخول اهذه الانواع لل بيئات ارتقائها الكناسبة ، مثلا ، ممايجمل صيفة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الرؤية متبايئة لدى الفار ، والقط والقرد ، وبالتالي فان تنظيمها يتخذ اشكالا متبايئة اكثر مما لو كان الامر ان صيفة الرؤية ذاتها تتم معالجتها من قبل منظومات عصبيسة مختلفة « ص : ١٢) ..

وعلى هذا النمط يمكن النظر الى الدليل المتعلق « بأمامية » (جبهية) الوظيفة مع وجود التطور الارتقائي » وهو على أية حال ليس مكينا بشكل خاص ، وعلى الرغم من أن اصابة الفص الجبهي يتسبب في بعض التبدلات السلوكية » لدى الحيوانات » كاداء أعمال الاستجابات المرجاة مثلا » موضع اشارتنا أعلاء » فان التأثير في الانسان » يطال السلوك بعامة » وليس بالحري أية وظائف محددة بعينها إخلا بعض الوظائف البصرية ، انظر توبر » ١٩٦٤) » مع تحقق ذلك في شكل طرق محكمة التدبير (انظر جوانديت وغازانيغا » ١٩٧٩) للمراجعة) ، فليس من المرجح كثيرا » تبعا الذلك » ان تشي الزيادة في كمية القشرة الجبهية بالنسبة لبقية اللماغ » لدى الانسان وغيره من الرئيسات » باي توضع بالنسبة لبقية الدماغ » لدى الانسان وغيره من الرئيسات » باي توضع على أنها نتاج الزيادات في حجم الدماغ » مما يستتلي زيادات في كمية القشرة الجديدة بعامة » وفي كمية القشرة الجديدة بخاصة.

لقد ملنا في القسم الاخير من هذا الفصل الى ابراز اهمية القشرة الدماغية . أما في القصول الثلاثة التاليات فسيلقى دور البنى تحت القشرية في تنظيم السلوك اهتماما اكبر نوعا ما ...

* * *

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by re	egistered version)		
		•	

الفصيل الفامسي

النوم والحلم

قياس النوم:

على الرغم من أن الانسان ينفق للث فسحة العمر لديه تقريبا في النوم ، فأن وظائف النوم لم تزل تصيب القليل من الفهم ، ومع ذلك ، فما أضفته الجهود الضخمة المبلولة في البحوث على مدى العفود القليلة القائتة من جلاء على طبيعة النوم ليس بالقليل ، يتعرض هذا الفصل الى ما تحصل من نتائج رئيسة بهذا الصد .

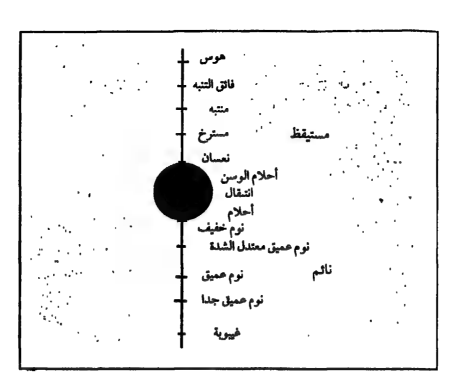
نستهل ذلك بمحاولتنا تقديم تعريف للنوم ، واليقظة والشعور . ولعل السبط تعريف للنوم هو أنه حالة متكررة من اللانشاط، يخف الناءها الوعي بللحيط الخارجي والاستجابة له . ويمكن تمييزه عن حالة اللاشعور المتاتية من التخدير ، أو الغيبوبة الناجمة عن المرض أو تناول العقاقير أو الكحول ، بالسهولة التي يمكن بها إيقاظ النائم ، كما يمكن تمييزه عن المدهول Shupor ، حيث تتضاءل القدرة على الحركة ، إنما ليس هناك إلا القليل من غياب الوعي ، أو أن ذلك لا يحصل البتة ، ومع أن حالات الغيبوبة تحت التنويم المفناطيسي تحتال على ملامح النوم واليقظة مما ، فأن الأشخاص المنومين _ على ما يعتورهم من نسبيان للحوادث الواقمة الناء فترة الغيبوبة _ يتصرفون وكأن صلتهم مع النوم عن اللاشعور بأن ما يطرأ من نشاط عقلي أثناء النوم يتاتي الابلاغ النوم عن اللاشعور بأن ما يطرأ من نشاط عقلي أثناء النوم يتاتي الابلاغ

عنه لاحقا في صورة الأحلام. وهناك من الدلائل، ايضا، ما يشير الى امكانية حلوث الاستجابة الانتقائية لحوادث داخلية وخارجية اثناء النوم (انظر، مثلا ، انتروبوس ، انتروبوس وفيشسر ، ١٩٦٥ ؛ أوزوالد ، تايلور وتريسمان ، ١٩٦٠ ا سالامي ، ١٩٧٠ ا .

الطللا فهب الظن الى أن مصطلحي اليقظة «Wakefulness» والشعور «Consciousness» مترادفان الرغم ما يكتنف هذا الاعتبار من شك قوي عندما يتعلق الأمر بكافة انواع الكائنات . وقد جرى الاحتقاد بأن محتويات الشعور ، بعامة الهي الاحاسيس الوالادراكات الاحتفاد بأن محتويات الشعور ، بعامة الهي الاحاسيس الوالادراكات الاهمية لتعاظم اذا ما نظر الى الشعور على انه يتضمن الوعي الذاتي المقدرة الفرد على ادراك علاقته بالعالم الخلرجي . ويكلد يكون من المؤكد انعدام هذه المقدرة لذى المعديد من انواع الحيوافات . ولقد حاجج جيريسون بانه لم يطرأ تطور على هذه المقدرة ذو بال إلا مع ارتقاء الثدييات . وهكذا فالشعور هو نتيجة حجم الدماغ المترايد ، بينما ليس الأمر كذلك في خالتي النوم واليقظة تناوبان، في الواقع، عند كافة الأنواع . وحيث إن المسلواة بين الشعور واليقظة تغلو ، تبما للنك المكنة عندما يتعلق الأمر بالثدييات ، فان ذلك ، في حانة الأنواع الاخرى الصعوبة أكبر .

حتى منتصف خمسينيات القرن العشرين جرى النظر ، عموما ، الى النوم واليقظة على أنهما يقعان على نقاط أو مستويات متباينة على متصل Continuum يمثل زيادة فعالية الجهاز العصبي المركزي ، وتنبهه السلوكي (أنظر شكل ٥ - ١) . ويعكس سجل مخطط الدماغ الكهرابائي EEG مستوى زيادة فعالية الجهاز العصبي المركزي (انظر الفصل)) كما تختلف سجلات EEG لفرد نائم في التردد والسعه عن مثيلاتها في حالة اليقظة لدى الفرد ذاته ،

هذا ويتميز سجل EEG اثناء النوم ، ولفترة طويلة من الوقت ، بنشاط ذي سعة عالية ، وتردد منخفض ، على أن اصناف النشاط



شكل ه ب 1 منظر افتراضي فتصل التنبه السلوكي (من ديمنت ، ١٩٧٣. التعليق في طبعة و.ب.ويب ، النوم : هملية ناشطة ، من : ٤٩ ، سكوت ، فوريسمان)

المرتسمة على EEG ، والتي تم ملاحظتها اثناء نوم الانسان اليست موحدة الصورة ولقد تم تصنيف النوم الى عدة مراحل على اساس معايير EEG . كان لوميس وهارفي وهوبارت ١٩٣١) اول من قام بهذا التصنيف وقد اقترح دينت وكلايتمان (١٩٥٧) لاحقا انظاما لمراحل النوم فيه قليل من التعديل اكما اقترح ريختشافن وكيلز (١٩٦٧) والنوم فيه تليل من التعديل الخاص بطرائق تحديد مراحل النوم البعض التنقيحات الضبط الدقيقة للنظام المتبع من قبل ديمنت وكلايتمان ، واقد لقي هذا القياس الموحد قبولا واسعا ال

ولقد جرى ، على وجه العموم ، تحديد خمس مراحل للنوم لدى الراشدين ، وقد تم استخدام المخطط الكهربائي للعينين (EOG) والمخطط الكهريائي العضلي (EMG) الذي يوضع تحت الذقن استكمالا

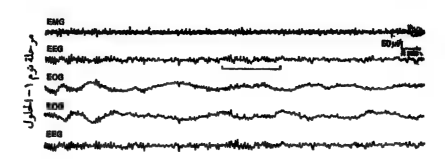
لتحديد المراحل بوساطة EEG لدى هؤلاء الراشدين - وقد تم تبيان هذه المراحل في شكل ٥ ــ ٢ . وهي تتألف من مراحل ١ ١ ٢ ١ ٣ ١ ؟ ومرحلة نوم الحركات السريعة للعينين (REM = ح س ع) . كما : أن سبجل EEG (مخطط المن الكهربائي) في اليقظة مبين في شكل ٥ - ٣ ، والفترات المرضية الوجيزة من اليقظة ، والتي تتخلل فترات النوم ، رمّز لها بمرحلة . \ أو مرحلة 0 (صفر) . والأغراض تقدير الدرجات ، فان سجل EEG طوال فترة الليل يقسم عادة الى أدوار من ثلاثين أو ستين ثانية، من حيث الطول، ويصنف كل دور على أنه يحوي واحدا من مراحل النوم السنة (.) ١ ك ٢ ك ٢ ك ٤ ومرحلة _ REM = ح س ع) ، وكما نرى في شكل ٥ - ٣ فنان حالة اليقظة تتصف بصورة رئيسة بنشاط « الفا » (٨ - ١٢ هيرتز) مع نشاط أسرع قليلا ، وفي مرحلة نوم ١ يحصل نشاط يتميز ، نسبيا ، بسعة منخفضة وتردد مختلط ، مع غلبة نشاط « ثيتا » (؟ ــ ٧ هيرتز) ، ومع موجات حادة عالية السعة . ويبين جهار EOG (للعينين) تقلب بطيئًا في العينين ، مع وجود سجل EMG (للعضلات) يتسم بقوة لاباس بها ، على الرغم من أنها بوجه المموم أدنى من مثيلتها في مرحلة اليقظة . وفي مرحلة نوم ٢ يبين EEG اشارات واضحة على « مغزليات النوم » (۱۲ ــ ۱۶ هيرتز) في طفرات تدوم ٥ر. ــ ا ثانية و « مركبات ك » ١ وهي اشكال موجات مركبة مفردة منخفضة التردد عالية السعة . كما يوجد أيضا بعض نشاط لـ « دلتا » [مر، ـ مر، هير تز) لمدة تقارب . ٢ بالمئة من الوقت . ويكون نشاط EOG (للعينين) خافتا ، بينما يكون نشاط EMG (للعضلات) منخفضا عما هو في مرحلة نوم ١ . . اما في مرحلة نوم ٣ فيكون نشاط دلتا موجودا في سجل EEG ، لما لا يقل عن ٢٠ بالمئة ١ لكن دون أن يتجاوز ٥٠ بالمئة من الوقت ، كما يمكن أن يكون هناك حدوث لمركبات ك والمغربيات . بينما تكون مستويات نشاط EMG و EOG مماثلة لما يلاحظ في مراحلة نوم ؟ . أما في مراحلة نوم ؟ فتكون الفلبة بشكل كامل ، في معظم الأحيان ، في سجل EMG لنشاط دلتا ، والذي لا بد أن يدوم لما لا يقل عن ٥٠ بالمنة من الوقت .

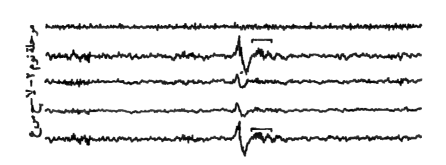
كما تظهر المفراليات كذلك . أما نشاط EOG فيكون خافتا ويميل نشاط EMG الدقني الى أن يكون منخفضا ، إنما يبقى أعلى من مثيله في مرحلة نوم EEG بنوم REM = ح س ع . في هذه المرحلة مسن النوم يظهر نشاطا ذا تردد مختلط محتويا على نشاط ثيتا ، واحيانا نشاط الفا ، بشكل يماثل ما يحدث في مرحلة نوم ١ . وهناك حضور للحركات السريعة للعينين (cems) المرضية ، بينما يصل نشاط EMG الى أدنى مستوى يمكن أن نقع عليه في أية مرحلة النوم .

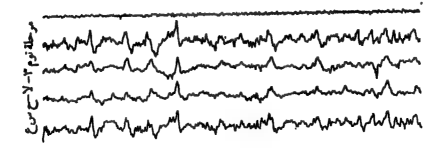
خلق اكتشاف نوم REM الحسع) في جامعة شيكاغو في اوائل خمسينيات هذا القرن صعوبات في وجه فكرة المتصل Continuum خمسينيات هذا القرن صعوبات في وجه فكرة المتصل المقاطة، وانعدام الحاص باليقظة والنوم، والمبين في شكل ١-١ ، وبدأ فهم اليقظة، وانعدام الحركات السريعة الحركات السريعة الحركات السريعة للعينين (REM) لا على اساس التبدلات الكمية في زيادة النشاط المبين على على اساس التبدلات الكمية في زيادة النشاط المبين على وقد وقية ، تختلف نوعيا ملى وقد النشاط المبين المناطها والناطها والنظر ديمنت * ١٩٧٣) .

وكما سيمر معنا في الصفحة ١٨٥ والصفحة ١٨٥ هناك دليل لا باس به على أن مراحل النوم تختلف في عمقها ، حيث يتعاظم هذا العمق باطراد من مرحلة إحتى ؟ ومع انخفاض التردد على سجل EEG ، وازدياد السعة في نشاط EEG (للمخ) يغدو إيقاظ النائم كذلك أكثر صعوبة على أن هناك انفصالا أفي مرحلة نوم REM (حسع) ، بين المؤشرات على النشاط المبين على EEG ، والتنبه السلوكي فيه ، حيث يشير سجل EEG إلى حالة تنبه تفوق مثيلاتها في مراحل نوم ٢ ، ٣ ، ٤ ، لكن عمق النوم اللهي يستلل عليه من القياسات السلوكية أيضاهي ، واحيانا EEG والقياسات السلوكية المضافي ، واحيانا والقياسات السلوكية المضافي ، واحيانا والقياسات السلوكية المنافية التي تشترك ، والمنافق المنافق المنافق النوم الله المنافق المن

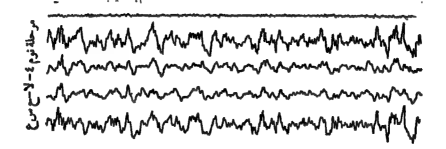
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

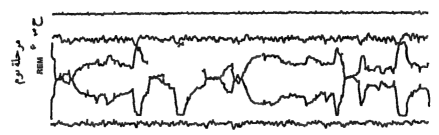






onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





شكل و - ٢ امثلة على سجلات نوم تبين نشاط EEG (العن) و EEG . المينين ا و EEG . في كل حالة يظهر نشاط EEG . في كل حالة يظهر نشاط EEG في القناتين الثانية والخامسة ، ونشاط EOG في القناتين الثانية والرابعة ، ونشاط EOG في القناتين الثانية والرابعة ، ونشاط EMG في القناة الاولى و المايرة هي (٥٠) تاني ، ١ ثانية و المحرف عن شكل ا - ١٠ كوهن و ١٩٧٩ ، النوم والحلم والحول ، الطبيعة ، والوظيفة و ص ١٢-١٢، مطبعة بيرقامون) و

شكل ه ـ ٣ | سعبل EEG المواكب العالة من اليقظـة مع الاسترخاء ، وذلك قبــز بعليل م ١٩٩٨ ، وذلك قبــز بعليل المايرة بعي 50 UV ا ، اللهة . إذ من يبختشافن وكيلل ا ١٩٩٨ ،

يبدو الدماغ ناشطاً جداً اثناء مرحلة نوم ــ REM . فعلى سبيل المثال تكون مستويات النشاط العصبوني في بعض أجزاء الدماغ الملى في مرحلة النوم هده مما هي في حالة التقظة " وأعلى بكثير مما هي في حالة التقظة " وأعلى بكثير مما هي في حالة التقظة " وأعلى المجتل مما هي في حالة التقطة " وصف نوم للحقل المجتل بالنوم « المنشط » أو « الناشط " (AS) ونوم NREM النوم « الهادىء » (QS) ، برغم الاحتفاظ بهذه التسميات ، بشكل عام ، لوصف النوم في الطيور والثديبات الصغرى ، وفي صفار الاطفال " اللين لا يمكننا أن نصور بجلاء لديهم مراحل نوم EEG التي نلاحظها عند الراشدين من البشر ، على أن سجلات تقال النوم عند الرئيسات تشلبه تماماً مثيلاتها عند البشر ، ويمكننا بعد حوالي سن السنة أشهر تمييز مراحل النوم عند الإطفال .

يوفر تسجيل EEG المستمر اكثر الادلة ثباتا وموضوعية فبمسيختص بنشاط اللماغ الناء النوم ، وكما لاحظ وربب (١٩٧٣) فقد غدا EEG «معلماً رئيساً أو مؤشراً على النوم» يمكن على أساسه تقويم طرائق القياس الأخرى هذا، وترفد المعلومات المستقاة من سجل EEG ، عادة، بسجلات EOG و EMG ، وفي أحيان كثيرة كذلك بالنشاط القلبي الوعائي والكهربائي الجلدي • وذلك للحصول على صورة أكثر اكتمالاً للعمليات التي تطرأ أثناء النوم ، على أن الرصد النفسي الفيزيولوجي للنوم في عيادات أو مخابر ذات معدات خاصة هو عمل مكلف • وقد يستفرق جع

⁽١) النمنام الحركات السريعة المينين أو (ألا .. حسع) ..

العلومات الموثوقة مبلغاً كبيرا من الوقت ، مايناهز الاربعين سأعة للفحض في عديد الحالات . وقد تم جمع المعلومات المرتبطة بديمومة وتوزع النوم على مدى فترات زمنية طويلة نسبيا في ظلل شروط المحبط البيتي « الطبيعية ! باستخدام دفتر يوميات أو سجل سير يومي . إن استخدام دفاتر يوميات ضئيل الكلفة نسبيا ، ويتيح جمع معلومات من عدد كبير من الناس ، على مدى أسابيع أو شهور في الفالب ، وعليه ، يصبح بالإمكان ربط الفوارق الطويلة الأجل نسبيا بين نماذج النوم بفوارق العمر ، والجنس ، والشخصية باستخدام هذه الطريقة ، برغم أن الأمر يعتمد على التقارير الشخصية عن سلوكية النوم ، وهذه قد لاتكون دائما موثوقة كلية . إن طرائق « مخبر النوم » و « دفتر يومية النوم » نكمل بعضها في الأساس ، وقد تطرقنا بالوصف في القسم التالي للراسات استخدام هذه العربية أو تلك .

النوم بوصفه متفيرا تابعا :

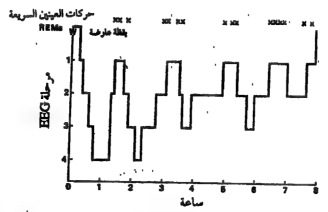
إن السبب الأساسي لدراسة النوم هو ، كما أفاد جونسون (١٩٧٣) التوصل الى فهم أشمل لسلوكية اليقظة . وسعيا وراء هذا الهدف فقد تناولت الاستقصاءات ، على نحو واسع ، العلاقة بين بنية النوم ونماذجه ، وعديد المتغيرات الزمنية ، والتطورية ، والتجريبية والسلوكية . في هذا المقام نسلط الضوء على جوانب اربعة من مشل هذه البحوث : صفحة (بروفيل) النوم الليلي ، العمر والنوم ، نماذج النوم ونوعيته وديمومته وعمق النوم .

صفحة (بروفيل) النوم الليلي :

- ۱۷۷ ـ مدخل الى علم النفس ج١ م-١٢

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النوم (TST)، والمرحلة ٢ خوالي ٥٤ بالمئة • والمرحلة ٣ حوالي ٧ بالمئة • والمرحلة } حوالي ١٥ بالله ، ومرحلة REM (ح س ع) حوالي ٢٥ بالمئة ، والمرحلة صفر واساليب القياس المصنوعة مسؤولتان عن حوالي ٣ بالمئة من سجل النوم لكامل الليل . ويبين شكل ٥ - ٤ صفحة (بروفيلا) لمرحلة نوم مبسطة، نوعا، عند الراشد الصغير السن وإن دودان هذه المراحل ، ولاسيما مرحلة نوم REM (ح س ع) ، والتي يبدو ان دورتها تناهر تسمين دقيقة (انظر هارتمان ١ ١٩٧٣) ، واضح تماما ، ولقد اشير الى وجود دورة راحة - نشاط أساسية (BRAC) (مثلا) كلايتمان ١٩٧٠) تمثل ايقاها جوهريا لنشاط جسدي عام نقع عليها في النوم واليقظة معا . على أن وجود (BRAC = د ر ن 1) لايزال مسألة مثيرة للجدل (انظر كريبكي ١٩٧٤) . كذلك يمكن أن نشاهد في شكل ٥ _ } أن مرحلتي نوم ٣ و ١ من نحو ، ومرحلة نوم REM (ح س ع) من نحو آخر ، متوزعتان ضمن النوم الليلي بشكل فارق . اما مرحلتا نوم ٣ و ٤ ، وتعرفان معا ب « نوم الموجة البطيئة » (SWS) فتحدثان بشكل غالب اثناء النصف الأول من فترة ألنسوم ، ومن المة تؤول فترات نوم الموجة البطيئة SWS المتعاقبة الى القصر



شكل ه . 1 توزع مراحل النوم ونوم REM (ح س ع) على EEG اثناء ليلة نموذجية (عن هارتمان : ١٩٦٧ ، بيولوجيا الاحتسلام ، التايمز 1 . إن فترات نموم REMS) .

باطراد . ومع أن وجود فترة نوم REM ينسحب على الليل باكمله ، فإن فترات نوم REM المتعاقبة تؤول الى الطول ، الأمر الذي يستتلي وقوع نوم REM في غالبيته في النصف الثاني من الليل ، ما يربو على وقوع نوم الثلث الآخير (أغنيو ، ويب وويليامز ، ١٩٦٧) . وتتجلى فروقات بين الأفراد في ديومة النوم ، ومبلغ كل مرحلة مقيسة من مراحل النوم أيضا ، وقد تطرقنا لبعضها بالوصف أدناه ، إلا أن درجة الانساق بين الليلة والآخرى في سبجل النوم الذي فرد مرتفعة جدا (انظر كلاوزن ، سيرسن وليدسكي ، ١٩٧٤ ، ويب ، ١٩٦٥ ، ويليامزا وكاراكان وهيرش ، ١٩٧٤) . تنسقط الليلة الأولى في تسجيل EEG في العادة ، من الحسبان الأن صفحة إ بروفيل) النوم التي تتأتى عنه في العادة ، من الحسبان الأن صفحة إ بروفيل) النوم التي تتأتى عنه ليست نموذجية ، ولعل ذلك مرده اللى ما يقوم به المفحوصون من تكيف مع الشروط المخبرية غير المالوفة ، مع ازدياد طبول الفترة الزمنية اللازمة اللاغفاء عن الحد الطبيعي ، وكذا ازدياد عدة مرات الاستيقاظ وانخفاض في مبلغ مرحلة نوم REM ، وهذا يعود في جزء منه اليل . وانخفاض في مبلغ مرحلة نوم REM ، وهذا يعود في جزء منه اليل .

الممر والنسوم :

تظهر صفحة (بروفيل) النوم تغيرات ملحوظة مع التقدم في العمر. فمن المعروف جيدا أن الأطفال المولودين حديثا ينامون شطرا كبيرا من يومهم. وفي دراسة تناولت مدة النوم عند حديثي الولادة وجد بارميليه وشولتز وديزبراو (1971) أن وسعلي المدة لخمسة وسبعين من المواليد الجدد في يومهم الأول هو سبع عشرة ساعة ، وفي اليوم الثاني واليوم الثالث ٥٦٦ و ١٦٦١ ساعة ، على لتوالي على أن دورة النوم للى الأطفال متعددة الحلقات احيث تناهز المدة التي تستفرقها فترات نوم المولودين حديثا في المتوسط أربع ساعات وقد أعطى كل من روفوارغ ، وديمنت وفيشر (١٩٦٦) الدليل على أن المواليد الجدد والأطفال بنفقون في المتوسط ما بين ، ه و ، ٦ بالمئة من اجمالي فتسرة النوم في مرحلة نوم ح س ع س REM . وتنخفض هذه النسبة المؤية

ألى ٢٩ بالمئة بين غمري الواحد وعشرين وواحد وثلاثين شهرأ لتستقر بحدود ٢٤ بالمئة بين عمري الثماني سنوات واحدى عشرة سنة (ويب واغنيو ، ١٩٦٩) . وفي حالة الأطفال الخد"ج تتزايد مرحلة نوم REM كنسبة مئوية من اجالي فترة النوم مع درجة الخلاج ، وقد أفيد عن نسب مئوية لمرحلة نوم REM تبلغ ٥٨ بالمئة في عمر ستة وثلاثين الى ثمانية وثلاثين اسبوعا من الحمل ، و ١٧ بالمئة في عمر ثلاثة وثلاثين الى خمسة وثلاثين اسبوعا و ٨٠ بالمئة (حالة واحدة فقط) في عمر ثلاثين اسبوعا [بارميليه وآخرون = ١٩٦٧) . وتميل النسبة المثوية لمرحلة نوم _ REM الى الهبوط قليلا مع ازدياد العمر بعد اليفاع ، لتصل الى ما بين ١٥ و ٢٠ بالمئة بعد عمر السنتين (فاينبرغ وكارلسون ا ١٩٦٨ ، كاهن وفيشر ، ١٩٦٩ ، ويب وأغنيو ، ١٩٦٩) . كذلك تأخذ النسبة المنوية لمرحلة نوم ؟ بالانخفاض المطرد في أواخر الثلاثينيات " لتبلغ مقادير متدنية جدا ، او حتى غيابا تاما في الشيخوخة . وهناك من الدلائل ما يشير الى أن هذا الميل يتبدى، أكثر ما يتبدى، عند الرجال بالقارنة مع النسساء [ويليامز وكاراكان وهيرتش ١٩٧٤) . كذلك تشير الدلائل المستقاة من دراسة دفاتر يوميات النوم الى أن مدة فترات الاستيقاظ الليلي وتواترها يتزايدان مسع ازدياد العمر ، وأن اجمالي فترة النوم يؤول الى انخفاض (أنظر) مثلا ا تيون أ ١٩٦٩ ا . على أن عدد فترات القيلولة النهارية ، والتي تتفير فيها النسب المثوية لمرحلة نوم REM (ح س ع) ، ومرحلة نوم الموجـة البطيئة (SWS) تبعا للفترة التي قيست فيها القيلولة ، هذا العدد يميل الى التعاظم مع ازدياد العمر ، وعلى ذلك ، فبوسعنا أن نصف توزع النوم ، مسع تزايد العمر * الى حبد ما * بأنه عبودة الى نمبوذج الطفولة المتعدد الحلقات . وبصورة عامة ١ تميل فترات القيلولة أواخر المسلم الى أن تحوي المزيد من نـوم الموجـة البطيئة (SWS) ، بينما تحـوي فترات القيلولة القيسة عند الصباح من نوم REM أكثر بكثير (كاراكان وآخرون ١٩٧٠ ، مارون ، ريختشافن وفولبرت ، ١٩٦٤) .

نماذج النوم ونوعية ومعة النوم :

لنوعية النوم ، كما يبدو ، علاقة ما بصفحة (بروفيل) النسوم الليلي . وفي دراسة مانور ة ، حقق مونرو (١٩٦٧) في نوم من أفادوا بانهم نو المون وغير نو المين ، مستخدما عينة من أناس في أواسط عشرينياتهم ، تم انتقاؤهم من جماعة أكبر ، على أساس اجاباتهم على عشرينياتهم ، تم انتقاؤهم من جماعة أكبر ، على أساس اجاباتهم على استة عشر شخصا ، وقد كان قوام كل مجموعة (نوامون وغير نو المين) ستة عشر شخصا ، وقد وصف النو المون انفسهم بأنهم يخلدون للنوم في أقل من عشر دقائق ، دون أن يتعدوا خس عشرة دقيقة على الاطلاق ، وبأنهم قلما يفيقون أثناء الليل ، وبأنهم حتى لو أفاقوا لما وجدوا صعوبة تذكر في الإخلاد ثانية للنوم ، أما غير النوامين ، من الناحية الآخرى ، فإنهم وصفوا انفسهم بأن إخلادهم للنوم يأخذ منهم ، في العادة ، ستين فإنهم وصفوا أنفسهم بأن إخلادهم للنوم يأخذ منهم ، في العادة ، ستين دقيقة ، وبأنهم أفاقوا في المتوسط مرة على الأقل أثناء الليل ، وبأنهم عانوا مشقة في إخلادهم تانية الى النوم ، إذا حدث وأن أفاقوا ، وقد نام على مدى ليلتين ،

وقد وجد مونرو أنه " بالمقارنة مع غير النوامين ، أنفق النوامون وقدا أطول وهم نيام ، ووقتا أقصر عند نومهم نوما خفيفا ، في المرحلة وقتا أطول وهم نيام ، ووقتا أقصر مند نومهم أوما خفيفا ، في المرحلة والمخاصة ، ووقتا أطول في مرحلة نوم REM . كما كانوا في إفاقتهم مقلين " وفي سرعة نومهم مكثرين، على أن نسبة ما أنفقته كلتا المجموعتين من وقت في نوم المؤجة البطيئة كانت واحدة تقريبا " رغم أن الوصول الى هده المرحلة من النوم اقتضى من غير النوامين وقتا أطول ، كللك استفرقت هذه المجموعة وقتا أطول للوصول إلى الفترة الأولى من مرحلة نوم الله النوم النيال " وكان معمل المحركة عند غير النوامين أعلى نوم الله) كما كانت درجةالحرارة كذلك ، ولاسيما في النصف الثاني من الليل ، كما كانت درجةالحرارة الشرجية أعلى طوال الليل ، وعلى وجه العموم " فقد كان مستوى النشاط الفيزيولوجي لدى غير النواهين أعلى ، ليس اثناء النوم فحسب

بل اثناء اليقظة كذلك . وقد أفاد مونرو أن ما تحصل لدى النوامين وغير النوامين ، في العادة ، من فروقات في نوعية النوم ، قد يكون على درجة من الجلاء أكبر مما أوحت به دراسته . فقد عد معظم النوامين نومهم المخبري اسوا مما عهدوا من نوم . ومن ناحية أخرى * فقد اعتبر أغلب غير النوامين أن نومهم المخبري كان أفضل بكثير .

تظهر هذه الدراسة بجلاء أن القوارق بين من أفادوا أنهم نوامون وغير نوامين لا تنحصر في مستوى التقارير الشفوية فحسب ، بل في صفحاتهم عن النوم كذلك ، ومع ذلك " فهناك من الأدلة ما يوحي بأن تقديرات نوعية النوم تعتمد في إكثرها على الاستذكار الذاتي لنوم احدى الليالي وفي أقلها على القياسات المسجلة أثناء النوم " (هوري " ١٩٧٠) .

كذلك لحظ عدد من الدراسات فوارق بسين من افادوا أنهم نوم الفترات الفترات الطويلة و القصيرة العارتمان 1979) . فغي تعريف الفترات الطويل إنهم أفراد يفيدون عن نوم يفوق التسع ساعات في الليلة الواحدة ، والاخيرين أنهم ينامون لاقل من ست ساعات ، وقد تم التحقق من هذه التقارير بمقابلتها مع دفاتر يوميات النوم ، وعند عقد المقارنات بين صفحتي نوم هاتين المجموعتين ، ومثيليتهما لدى النوم الالسوياء » تبين أن الفوارق بين هذه المجموعات تميل الى أن تكون أساسا ، في الكمية المقيسة لنوم REM ، حيث يتوفر نوم الفترات الطويلة » على فترة نوم الفترات الطويلة » على مرحلة نوم REM المينما ينفق نوم الفترات القصيرة وقتا أقسل في مرحلة نوم الفترات الطويلة إلى قضاء فترة أطول في اليقظة في مراحل نوم ا ، ٢ ، ٣ و REM وكذا تبدو فترات نوم REM في مستدل لدى نوم الفترات الطويلة على درجة من التركيز أكبر ، كما يستدل على ذلك من قياسات الكثافة لمرحلة نوم REM . وتشير اختبارات على ذلك من قياسات الكثافة لمرحلة نوم REM . وتشير اختبارات الشخصية الى أن أفراد هذه المجموعة على درجة أكبر مسن القلق

والانطوائية ، بينما يجنح نو"م الفترات القصيرة نحو مزيد من الانبساطية

والعشيرة •

وهكذا تتوافر بين الافراد فوارق على درجة من الثبات في كمية النوم المقيسة عادة ، وكما نو"ه ويب (١٩٧٠) فقد تم ملاحظة مشل الفروق الفردية هذه في طول فترات النوم الطبيعي منذ الولادة حتى الشيخوخة . على أن الدليل ذا الصلة بمسألة محددات الفوارق فسي اطوال فترات النوم غير متوافر ، في الواقع ، برغم أن وبب أجمل سلسلة من الاحتمالات ، من بينها الحالات البيوفيز ولوحية الثابتة والعارضة ، والتعلم الباكس ، والشدة النفسية ، ومتطلبات العمل ، وحالات الروتين المفروضة طوعا . وقد ذهب الظن ، في غالب الاحيان ، الى أن هناك « حاجة » تدعو النوم لمدة معينة ، برغم اللبس الذي يكتنف مسألة ما اذا كان يجب تأويل هذه الحاجة بيولورجيا ام اجتماعيا . ومن نحو ، هناك بضع حالات جيدة التوثيق لافراد اصحاء ممن يفلحون ، على ما يبدو ، في تدبير شؤون حيواتهم في حال اليقظة بكل كفاءة دون أن يصيبوا ، في الواقع ، الا قليلا من النوم (جونز وأوزوالد ، ١٩٦٨ ، ميديس ، بيرسون ولانففورد ، ١٩٧٣) ، بينما تعم ، من نحو اخسر ١ الشكاوى عن مقادير النوم غير الكافية أو الوافية . ويعاني معظم البشر من الارق في هذا الحين أو ذاك ، بيد أن ذلك يشكل مشكلة ملحة بالنسبة لبعض الناس . على أن طبيعة ومدى الصعوبات التي تعترض سيبيل الحصول على ، أو مواصلة النوم ، يتفاوتان بشكل كبير من شخص الآخر، وعليه ، فمن المتعدر التيقن من انتشار الارق في الجماعة العامة . لكن في دراسة استخبارية واسعة لنطاق ، وحديثة العهد ساقها كمثال كل من ويب وكارترابيت (١٩٧٨) ، أفاد ٦ بالمئة من الرجال ، و ١٤ بالمئة من النسباء أنهم قد عافوا الارق اما « مزارا كثيرة » أو « مرارا » . ويمكن الربط بين الارق وكل من الاضطرابات العضوية والوظيفية ■ كما يمكن عزوه الى أي واحد من عدة أسباب تؤثر في صفحة النوم الليلي مسن مختلف النواحي ، أذ يمكن للقلق المزمن أو الحاد ، على سبيل المثال ١ أن يؤخر حلول النوم ، بينما تتكرر الاستيقاظات الصباحية الباكرة في حالة الاكتئاب ، وتنقص المدة الزمنية اللازمة للوصول الى الفترة الاولى من نوم REM اثناء الليل (انظر ستونهيل ، ١٩٧٦ ، زونغ ، ١٩٧٠).

هذا ويمكن لصفحة النوم الليلي ، التي تشير الى المقدار الضائع من كل نوع من النوم الواتقويم الحالة السيكولوجية الراهنة اوالذي قد يميط اللثام عن الاسباب الكامنة في اختلالات النوم ان يوحيسا بمقاربات معالجة الارق في الحالات الفردية (انظر كيلز الالالات الموتمة اوالتي أن اكثر الطرق شيوعا لمعالجة الارق هي وصف العقاقير المنومة اوالتي يتوافر منها انواع كثيرة ومع أن العقاقير المنومة ابوجه العموم ، تقلل الفترة اللازمة للاغفاء اوتخفض من عدد مرات الاستيقاظ في منتصف الليل الفاتها تحد الكلك الامر ، من نوم REM ، وتقسود الى صور شتى من الاعتماد على العقاقير (انظر كليفت الامر) اوروالد ١٩٧٣)

عمسق النسوم :

لقد اعتمدت قياسات متعددة في المساعي التي تبغي مقارنة شتى مراحل النوم بدلالة عمقها النسبي " وبخاصة " تقرير ما اذا كان نوم REM هو « أخف » أم « أعمق » مما نقع عليه في مراحل النوم الاخرى . ومن بين الدلائل الساطعة على عمق النوم " تبرز شدة التنبيه اللازمة لايقاظ النائم " والعادة أن يكون سمعيا ، ويطلق عليها ، في العموم " عتبة الايقاظ أو التنبيه . على أن النتائج المتحصلة من هذا النوع من القياس تبغى موضع لبس (انظر سنايدر وسكوت ، ١٩٧٢) " ويعود هذا في جزء منه الى أن المنبهات السمعية المعطاة الناء نوم REM تكون متضمنة أحيانا في التقارير الحلمية التي نحتاز عليها من الايقاظ اللاحق ، وهذا يطيل من أمد الاستيقاظ ، مما ينجم عنه ارتفاع في قيمة المعتبة في غير محله وبالتالي قرط محتمل في تقدير عمق النوم " وهكذا المعتبة في غير محله وبالتالي قرط محتمل في تقدير عمق النوم " وهكذا تنحو قيم العتبات في نوم REM الى أن تكون شديدة التغير [انظر تنويس وكريمن ، ١٩٨٠ المراجعة)

وقد دعا هذا الى عدم تحديد الدراسات الاخرى التي تناولت عمق النوم للاستجابة المعيارية بدلالة الاستيقاظ ابل ان ذلك استلزم مسن المفحوصين ان يبدوا استجابة سلوكية (كما على سبيل المثال الضغط على مفتاح دقيق موصول بشريط الى اليد) اثناء النوم ذاته ويؤخد معدل الاستجابة لمنبهات مختلفة الشدة كدليل على عمق النوم وتدلل نتائج مثل هذه الدراسات على أن لنوم دلتا ونوم REM عمقا متشابها وقد حاجج كل من ويليامز ومورلوك (١٩٦١)) مع ذلك بان معدلات الاستجابة المنخفضة اللحوظة اثناء نوم REM كانت نتيجة توجيه انتباه النائم الى حوادث داخلية اكثر منها خارجية البينما كانت تلك الملحوظة اثناء نوم دلتا الغيزيولوجي ولك المحوظة اثناء الفيزيولوجي .

وبغية اختبار هذه الفرضية " فقد طلبوا الى المفحوصين التمييز بين نغمتين مختلفتي الدرجة ، وقد وسمت إحدى النفمتين به (المحايدة) " والاخرى به « الحرجة » . وقد وجدوا أن الاستجابات انخفضت مسن المرحلة احتى المرحلة ؛ ، وأن هناك تماثلا بين معدل الاستجابة في مرحلة نوم REM ومرحلة ؛ ، على أن الاخفاق في الاستجابة للنفمة « المحايدة » ، بحسب ما أعطي من تعليمات للمفحوصين في القسم الثاني من التجربة ، لم يكن ليتمخض عن نتائج غير مستحبة ، بينما يؤتي الاخفاق في الاستجابة النغمة « الحرجة " عقابا . وقد تجلى العقاب في شكل صافرة عالية " ووميض ضوء ، مقرونين بصلمة كهربائية . وقد في شكل صافرة عالية " ووميض ضوء ، مقرونين بصلمة كهربائية . وقد مرحلة نوم REM قد زاد على نحو ملحوظ مع شرط العقوبة ، حيث مرحلة نوم REM قد زاد على نحو ملحوظ مع شرط العقوبة ، حيث جاوز معدل الاستجابة في المرحلة ؟ ، بينما لم تتاثر الاستجابة أثناء المراحل الباقية من النوم إلا نادراً . ويبدو أن النتيجة هذه توفر دعما قويا الفرضية الإصلية ، كما تواقر المزيد من اللمم بفعل دراسة مشابهة توفر عليها كل من لانغفورد ، وميديس ويرسون (١٩٧٤) .

الحرمان من النوم :

لقيت الآثار المترتبة عن انتفاء النوم اهتمام العديد من المحققين بدءا بباتريك وجيلبرت في عام ١٨٩٦ ، وذلك بأمل أن توفر التبدلات البيوكيميائية والفيزيولوجية والسلوكية والمتاتبة عن الحرمان من النوم ، وقد تفحصت معظم الدراسات التي تناولت الحرمان من النوم الآثار الناجمة عن الحرمان الكلي مس النوم ا أي ا عن عدد ساعات اليقظة المتواصلة ا بغض النظر عن توقيت فترة النوم الاعتيادية ، كما أجريت عدة دراسات لآثار الحرمان الكرئي من النوم المناتب التوم المعين من النوم المناتب عن الكمية القيسة عادة المناتب النوم المناتب المناتب المناتب المناتب النوم النوم المناتب النوم المناتب المناتب المناتب المناتب المناتب المناتب النوم المناتب النوم المناتب المناتب

وبصورة عامة البلغ طول فترة الحرمان في غالبية الدراسات التي تناولت الحرمان الكلي من النوم أقل من ١٠٠ ساعة ، برغم أنها تجاوزت في بعض الدراسات المئتي ساعة ، ويبدو أن أطول فترة هي ٢٦٤ ساعة (جونسون ، سلاي وديمنت ال ١٩٦٥) . في هذه الدراسة أخضع طالب أمريكي يناهز السابعة عشرة (في مرحلته الثانوية) الى الملاخظة الحيث لبث طوال هذه المدة مستيقظا كي يحطم الرقم العالمي السابق في القدرة على البقاء الأطول مدة دون نوم الوذلك كجزء من مشروع أبحاث أشرف عليه معرض سان دييغو للعلوم .

ويبدو أن النتائج المترتبة على الحرمان الكلي من النوم هي نفسية في أساسها الله مع وجبود نسبة قليلة من التفيرات البيوكيميائية أو الفيزيولوجية الرئيسة البرغم أن درجة حرارة الجسم تتناقص باطراد ويتباطأ تبردد EEG بشكل كبير ، لكن يقابل ذالك زيادة في السمة (انظر هورن ، ١٩٧٨ ، للمراجعة) .

على أن شدة طفيفة في انتاج الطاقة وأنظمة النقل تترتب على الحرمان من النوم ، برغم أن من غير الجلي ما إذا كان يعزى هذا الى

erted by the combine - (no stamps are applied by registered version

العوز في النوم فحسب ، ام الى الجهد الزائد الذي ينفق في الحفاظ على اليقظة . وإذا اقتضى الامر من الفرد المحروم من النوم ـ كما يحدث غالبا في دراسات الحرمان من النوم ـ أن يحقق مستوى معقولا من أداء الاعمال اثناء فترة الحرمان ، فإن تبدلات بيوكيميائية أو فيزيواوجية قد تطرأ ، مما ينضاف الى التكلفة البيولوجية في الحفاظ على الاستيقاظ ومع أنه يمكن النظر الى الآثار البيولوجية الناجمة عن الحرمان الكلي من النوم على أنها متوسطة الشدة وموهنة ، فإنها ليست طويلة الديمومة ، ولسرعان ما تعود الحالة الطبيعية عقب فترة من النوم تتسنى حسب مشيئة الفرد ، وهي دوما أقل من فترة الحرمان من النوم بكثير ، ولا تزيد عن المدة الطبيعية الاول بالنسبة للطالب الامريكي يستغرق نوم العودة الى الحالة الطبيعية الاول بالنسبة للطالب الامريكي الذي لبث مستيقظا لمدة ١٩٦٤ ساعة ، سوى اربع عشرة ساعة وأربعين دقيقة إغوليفيتش ، ديمنت وجونسون ، ١٩٦٦) .

ويصورة عامة ، تشير دراسات نوم استعادة الحالة الطبيعية الأولى عقب الحرمان الكلي من النوم الى تزايد النسبة المثوية لوقت النوم الاجمالي المنصرف في مرحلة نوم ؟ ، بالقارنة مع مستويات خط الأساس ، بينما تتناقص تلك المنصرفة في مرحلة نوم МЕМ (بيرجر وأوزاالد ، ١٩٦٢) ويليامز وآخرون ، ١٩٦٤) . كما ينخفض الوقت اللازم للوصول الى فترة نوم ؟ " ويزداد عمق النوم - ويعود النوم الى حالته الطبيعية بالتدريج في ليالي استعادة الحالة الطبيعية اللاحقة ، وحتى بعد . . ٢ ساعة من الحرمان يتم الوصول الى مستويات خط الأساس بحدود الليلة الراايعة لاستعادة الحالة الطبيعية .

هذا وتطال الآثار السيكولوجية الرئيسة الناجمة عن الحرمان الكلي أداء العمل والمزاح ويظهر متوسط مستوى الاداء لعدة اعمال ولا سيما ما يتطلب منها معالجة متواصلة للمعلومات دون أن تسنح الفرصة لفترات من الراحة ، يظهر تناقضا مطردا في عدد ساعات اليقظة، وكذلك تزداد قابلية الاداء للتغير (ويلكنسون ، ١٩٦٥) ١٩٦٨)

وبحسب تعبير برودبينت [١٩٦٣ ص : ٢٠٧) فعند ايجاز آثار الحرمان من النوم على الأداء « لا يشبه الشخص (المحروم من النوم) لعبة الطفل الميكانيكية التي تتباطأ الى أن تستكن * ولا هو أشبه بمحرك سيارة يتواصل دورانا الى حين نفاد الوقود * ومن ثم يتوقف نهائياً . أنه أشبه بمحرك يخفق في الدوران بعد طول استخدام * ثم يدور بصورة طبيعية لبرهة من الزمن * ومن ثم يعثر مرة اخرى * وهلم جرا * "

على أن مدى التراجع في الأداء يعتمد على مميزات العمل ، من مثل مدته ، ودرجة تعقيده وعلى اهتمام المفحوص ، ودافعيته ، ولرجما شخصيته كذلك . فضلا عن ذلك ، يمكن الاقلال من التراجع الى حد ما ، أو تعديله عن طريق عوامل بيئية ودافعية معينة ، من مثل الضجة العالية، وتهيئة الاطلاع على النتائج والحوافز، وكذلك بفعل العقاقيرا لمنشطة. وتوحى هذه النتائج ، وغيرها 1 الى أن حالة الحرمان من النوم هسى من نوع التنبيه المنخفض . ويلقى هذا الرأي اللهم من البرهنة على أن فترات تناقص الانتباه الربيطة بفترات النوم « المتناهية في الصغر » تقع اثناء تأدية المهمة عقب الحرمان من النوم (ويليامز ١ لوبين وغودنو ، ١٩٥٩) ، وتجنع فترات التناقص هــده الى الحدوث كل ٢٤ ساعة(١) (انظر الفصل ٩) وتترابط سليباً مع درجة حرارة الجسم ، وهكذا يتعاظم مدى التراجع في الاداء ليلا ، مقارنة بما يحدث الناء النهار ، ان الايقاع السيركادي وسيط هام لما يتجلى من آثار الحرمان من النوم على الاداء والمزاج . كذَّلك تتسبب التغييرات في برامج النوم المادية بحدوث آثار مماكسة على الأداء وتقلبات المزاج ، رغم المحافظة على نفس المقدار الاجمالي من النوم ، أو حتى مد قترة النوم السوية (أثر ريب فان وينكل(٢) (تلوب وبيرجر ١٩٦١ ١ ١٩٧٤) .

وقد أفادت بعض الدراسات عن ظهور امارات شبه ذهانية لدى بعض من حرموا من النوم . وتبقى هذه التبدلات آنية ، وبوجه المموم

⁽١) ما يعرف بالإيقاع السيركادي (الترجم ا .

⁽٢) ريب فان وينكل: بطل قصة لايرفنغ ، نام ٢٠ سنة (الترجم) .

صغيرة الشأن عمل حتى علد وصفها به « الهدائية » أو « الهلاسية » . ولعل من الأصوب أن نرى اليها كتعابير عن النزق وكاخطاء ادراكية . ومن التوكد أن التغيرات في الأمزجة والتي تتبدى عقب ليلة حرمان من النوم تشير الى أن المفحوصين يقيمون انفسهم وقد غدوا أقل طيبة في الخلق ، ويهجة وحدراً وودا واسترخاء ، وكذا أقل نشاطا ، وتنبها وكفاءة وقدرة على التركيز (انظر نيتو ، ١٩٧٥) . كما أن عوز النوم يخل بالوظائف البصرية ، مثل تركز بصر العينين (انظر هورن ، ١٩٧٥) .

لعل آثار الحرمان الجزئي من النوم تفوق ، من حيث الدلالة العملية المباشرة ، ما يحدث في حالة الحرمان الكلي ، نظرا لأن متطلبات كثير من المهن ربهما تفضى الى قيود مزمنة تطال فترة النوم الامتيادية (انظر ماسترتون ، ١٩٦٥) ، ويتم سداد هذا الدين في النوم اثناء « أيام الراحة » ، أو عطلات نهاية الاسبوع (انظر تيون ، ١٩٦٨) . ولئن كان نوم الموجمه البطيئة يحمدت في القسم الأول من فترة النوم ، وأغلب نوم REM لاحقة ، فإن الأثر الرئيس للحرمان الجزئي من النوم يتجلى في خفض فترة نوم REM . ولكي تظهر آثار الحرمان الجزئي من النوم على أداء المهمة ، يجدر أن يكون تقييد فترة النوم على قدر كبير مسن الصرامة (أنظر ويلكنسون ، ١٧٩٢) وذلك كي يطال التأثير فترة نوم الموجه البطيئة . فالقيود المتوسطة الشدة التي نجريها على فترة النوم لا تخل ﴾ والحالة هذه ، بالأداء بأي شكل ، وقد عمد كل من ويب وأغنيو على سبيل المثال ، الى تقييد نوم مفحوصيهما بخمس ساعات ونصف لليلة الواحدة ، على مدى ستين يوما . وعلى الرغم من اجراء العديد من اختبارات الاداء وقياسات المزاج كل اسبوع ، فان اختبارا واحدا الأداء فقط _ التيقظ Vigilance ، وهو اختبار الانتباه الدائم ، (انظر الغصل ٩) ... قد اظهر اي اخلال ملحوظ ، بالقارنة مع مستويات الضبط ، ولم تظهر مقاييس المزاج أية آثار الحمية [ريحيم) النوم .

هذا وتتخذ الآثار المترتبة على الحرمان الجزئي من النوم لفترات قصيرة نسبياً ١ والتي تطال نماذج النوم ، شكل زيادة مطلقة في كمبة onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الوقت المنصرفة في مرحلة نوم } ، وانخفاض في الكمية المكرسة لباقي مراحل النوم (ديمنت وغرينبرغ الم ١٩٦٦) ويب أغنيو الم ١٩٦٥) وفي دراسة توفر عليها وربب وأغنيو الم ١٩٧١) تناولت الحرمان الطويل من النوم تم التوصل كذلك الى زيادة في الكمية المطلقة لمرحلة النوم } ، برغم ارتداد هذه الزيادة الى مستويات الاساس بحلود الاسبوع الخامس عكما تجلى الاثر الابتدائي على نوم REM في انخفاض حاد مقارنة بقيم خط الاساس ، وقد تم خفض نوم REM خلال مجمل الدراسة بمعدل

توحي الأبحاث التي تناولت الحرمان الكلي والجزئي من النوم الى الآثار الفيزيولوجية والسيكولوجية لفترات الحرمان من النوم احتى المطولة منها ، ليست على الدرامية التي نخال ، ولعل ما يفوق ذلك اهمية بالنسبة لنظريات وظيفة النوم ، هو أن نوم الموجة البطيئة SWS اكثر حرجاً كنمط للنوم ، بالنسبة للبشر على الاقل ، من نوم REM على أن دراسات الحرمان الانتقائي أو التفاضلي الاولى قد أوحت إن حصل ، بعكس ذلك ، ونحن نلتفت راهنا الى المحوث التي تعنى بالحرمان الانتقائي من نوم REM ونوم مرحلة ؟ .

وفي عام ١٩٦٠ اعلن ديمنت نتائج الدراسة الاولى لـ « الحرمان الاحلام » . اذ ما إن يتم التعرف على نوم REM عن طريق EEG من الاحلام » . اذ ما إن يتم التعرف على نوم REM عن طريق وسجلات حركة العينين ، حتى يوقظ النائمون لفترة قصيرة ، ومن ثم يسمع لهم بمعاودة النوم . وقد تم استخدام هذه الطريقة خلال الليل كله في كل مرة كان يظهر فيها نوم REM ، وقد أفضت الى خسارة في النوم الاجمالية لـ REM تعادل ، ٩ بالمئة او يزيد ، وذلك بدلالة سجلات خط الاساس في ليالي النوم المتواصل ، وقد حرم ديمنت مفحوصيه من نوم REM بهذه الطريقة لما يتراوح بين ليلتين وخمس ليال متوالية ، وأوقظ مفحوصو المجموعات الضابطة بنفس عسدد المراات وذلك اثناء واوقظ مفحوصو المجموعات الضابطة بنفس عسدد المراات وذلك اثناء نوم انعدام الحركات السريعة للعينين NREM ولمدة مشابهة ، ومن نوم انعدام الحركات السريعة للعينين المترابة على كلا نوعي الحرمان والتي طاولت سلوك

اليقظة والنوم اللاحق . كما اعلن ديمنت وفيشر (١٩٦٣) عن مزيد من التجارب من هذا القبيل . وقد كانت النتائج الرئيسة التي افضت اليها هذه التجارب ما يلي ! (لدى كافة الد ٢١ مفحوصا مشاركا ازداد على نحو ملحوظ عدد مرات الايقاظ التي هدفت الى كبح نوم REM بازدياد عدد ليالي الحرمان " حيث تماظم تواتر الظهور لفترات نوم REM . (٢) في ليسالي العودة الى الحالة الطبيعية تزايدت النسبة المثوية لنوم REM حتى ١٥٠ بالمئة مقارنة بمستوى خط الاساس . (٣) أبان سلوك اليقظة لاحد عشر مفحوصا حرموا من نوم REM لخمس ليال متواليات طائفة متنوعة من التبدلات . فقد اظهر الجميع مزيدا من القلق ، والنزق " والنقص من التبدلات . فقد اظهر الجميع مزيدا من القلق ، والنزق " والنقص من التبدلات . فقد اظهر الجميع مزيدا من القلق ، والنزق " والنقص من التبدلات . فقد اظهر الجميع مزيدا من القلق ، والنزق " والنقص من التبدلات .

ثمانية مزيد من الرغبة في الطمام ، كما ازدادوا وزنا خلال فترة الحرمان.

ومع لحظ دراسات اخرى لتبلات سيكولوجية مشابهة _ وفي بعض الحالات اكثر درامية _ وذلك عقب الحرمان من نـوم REM (كليمنتس وديمنت * ١٩٦٧ * ديمنت ١٩٦٥ * سمبسون * ١٩٦٦) فقد تم استخلاص ما مفاده أن نوم REM قل يلعب دورا هـاما في الحفاظ على الصحة النفسية . على أنه يبدو أن هذه التخمينات الحفاظ على الصحة النفسية . على أنه يبدو أن هذه التخمينات لا اساس لها من الصحة * فقد أخفق عدد من التجارب المنفلة بعناية والتي رغم تأكيدها الزيادة المطردة في عدة مرات الإيقاظ اللازمة للمحافظة على الحرمان من نوم REM وأثر نوم REM « الارتدادي » (رغم أن فروقا فردية في الاستجابة للحرمان من نوم REM قد تبدت كذلك الفرر انظر كارترايت * مونرو وبالم ، ١٩٦٧) * أخفق هذا العدد في العثور على أي دليل يشمير الى حتى التبدلات السيكولوجية الطفيفة عقب الحرمان من نوم REM (انظر نيتو ، ١٩٧٥) * وعلى نحو مماثل ، فقد تم اظهار الكثير من الدراسات الأولى وقد اعتورها عدد من النقائص الطرائقية (انظر فوغل * ١٩٧٥) * ومع أن ديمنت نظر الى نتائجــه الابتدائية على انها قد تكون ناجمة عن آثار « الحرمان من الاحلام » ،

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فان الواضح ، في الوقت الراهن ، همو أن الحملم يحصل في فترة أوم REM (انعدام الحركة السريعة للعينين) كذلك الأمسر (انظر ص ١٩٣ ـ ١٩٦ أدناه) 6 وعلى هذا النحو تتعذر مساواة الحرمان من نوم REM بملاشاة الأحسلام . والحق أن ديمنت قسد جحد الفكرة التي مفادها أن ما يعتور الصحة النفسية من خلل يمكن أن يعود الى الحرمان من نوم REM (ديمنت ، ١٩٦٩) . في الواقع ، لا تفاقم هذه الطريقة الأعراض الشيزوفرانية (المتعلقة بانفصام الشخصية) [فوغل وتروب، ١٩٦٨) ا وهي تخفف ، كما يبدو ا من حدة أعراض الاكتتاب (فوغل وآخرون ١ ١٩٧٥) ، وعلى الرغم مما يبدو من أن الأثار السيكولوجية المترتبة على الحرمان من نوم REM لدى البشر ، وتشمل فيما تشمل تلك التي تطال أداء عمل ما إ جونسون ١ ١٩٧٣) ، لا تفوق تلك الناجمة عن مقادير مماثلة من الحرمان من نـوم NREM (انعـدام الحركات السريعة للعينين | 6 باستثناء ما يتصل بالوظائف العالية المستوى من مثل ما يرتبط بالتفكير المبدع (غلوبمان وآخرون ، ١٩٧٨ ، ليون وغلوبمان ١٩٧٥) ، فأنه قد تظهر لدى الحيوانات زيادات في السلوك المدفوع بدافع ، وفي قابلية الاثارة القشرية (اللحائية) (النظر فوغل ، ١٩٧٥ ، الأغراض الدراسة. الشمولية | . كذلك قد تصاب أنماط معينة من التعلم بالخلل . وعلى هــذا فمن المحتمل ان بخدم نـوم REM وظائف مختلفة عند الحيوانات والبشر.

وكما هـو المحال مسع الحرمان من نوم REM فـلا يمكن مواصلة الحرمان الانتقائي من مرحلة نوم } ، لاية فترة من الوقت ، إلا بزيادة عدد مرات الابقاظ ، بالرغم من أن تنفيلها كطريقة أسهل ، بوجه العموم ، كذلك يظهر الحرمان من مرحلة نوم } أثرا « ارتداديا » عقب الحرمان، وعلى الرغم من ندرة الملائل بخصوص الآثار السلوكية ، فإنه يبدو أن التفيرات في المزاج تشابه تلك التي نقع عليها في حالة الحرمان الكلي من النوم » وأن الآثار التي تطلل الاداء طفيفة (انظر ، مثلا ، أغنيو ، ويب وويليامز » 1979) . عـلى أنه لا يبدو أن آثار الفترات المطولة من وويليامز » 1979) .

الحرمان من مرحلة ؟ قد اخضمت للفحص ، وما نخلص إليه ، تبما للاك ، هو أن دراسات الحرمان الانتقائي من النوم لدى البشر لم تسهم ، الى الآن ، في تطوير نظريات وظيفة النوم بشكل ملموس .

نظريات النسوم:

يمكن تقسيم نظريات النوم الى زمرتين واسعتين . تشتمل الأولى على نظريات تتصل بإواليات الدماغ " وعمليات تتصل بحلول (بدء) نوم NREM " ونوم REM " واليقظة " والإبقاء عليها جميعا . وتشتمل الزمرة الثانية على نظريات تتصل بوظائف النوم " ويمكن تقسيمهاقسمة ثانية الى نظريات خاصة بوظيفة نوم NREM" ولا سيما نوم الموجة البطيئة ، واخرى خاصة بنوم REM على التوالي . وتنحو الأولى الى أن تكون تنويمات على موضوع واحد " وهو أن وظيفة نوم الموجة البطيئة تكمن في تشجيع تعويض العمليات الجسمية للنمو والترميم ، بينما تنحو الأخيرة الى مزيد من التنوع " يبعل هذا القسم بوصف لفيزيولوجيا النوم " مع وصف مجمل للأسس البيولوجية للنوم واليقظة ، ومن ثم يتناول بالبحث النظريات الخاصة بوظيفة النوم "

فيزيولوجيا النسوم :

عند حلول النوم ، وأتناء الانحدار الى نوم الموجة البطيئة SWS يطغى النشاط النظير السودي (أنظر الفصل ؟) ، وتتباطأ بالتدريج العمليات الفيزيولوجية ، كما يغدو التنفس أعمى وأكثر انتظاما ، ويتبدى على معدل ضربات القلب والنشاط الكهربائي الجلدي هبوط مطرد ، وتنخفض درجة حرارة الجسم ، ويحصل استرخاء في العضلات (انظر سنايدر وسكوت ، ١٩٧٢) ، ويتناقص نشاط الدماغ الناء مراحل نوم ١ - ؟ ، برغم أن قابلية الاستجمابة للتنبيه الخارجي ، كما ذكرنا في بحث عمق النوم أعلاه ، تفوق مثيلتها في نوم REM ، ولاسيما

... ۱۹۳ ـ مدخل الى علم النفس ج ١ م-١٣

أثناء مرحلة ٢ . وبوجه العموم " يتسم النشاط الفيزيولوجي أللذي نلحظه في فثرة نوم NREM، إذا ، بالهدوء النسبي "

النشساط الفيزيولوجي اثناء نوم REM: يتساين النشساط الفيزيولوجي في نوم REM بشكل ملحوظ عن مثيله في نــوم NREM وكما مر معنا في ص ١٢٦ يشتق اصطلاح « نوم REM » من حركات العينين السريعة rems ، والتي يعود الفضل في ملاحظتها تحت شروط مخبرية للمسرة الأولى الى كـل من ازيرنسكي وكلايتمان (١٩٥٣) .. وتتميز حركات العين في نوم REM بأنها متزامنة لكلا الغينين وازدواجية، على غرار حركات العين الارتجاجية Saccadic التي نشاهدها النساء اليقظة ، حينما يحاول أحدنا تثبيت نقاط ما في ساحته البصرية ، وتدوم الحركات القعلية ما بين ١٠٠ و ٢٠٠ ميلي ثانية ، ويمكن تستجيلها في كلا المستويين الشاقولي والأفقى . وهي ليست دائمة الوجود اثناء نوم REM بل توجد لما يتراوح بين ١٥ و ٤٠ بالمئة من الوقت فقط . وهكذا فحركات العينين السريعة remsهي ظاهرة دورية phasic (أي ذات أطوار) في نوم REM . وهنالك ظاهرة دورية أخرى في نوم REM شوهدت عند القطة (انظر جوفيه ١٩٦٧) وهي سلسلة من اللري السنبلية العالية الغولطية ، وتظهر بتردد بين ٦٠ و ٧٠ بالدقيقة في القنطرة pons ، والنواة الجانبية ذات الشبه بالركبة، والفشرة القفوية. وهنده اللرى تعرف باللرى Spikes الحسرية _ الشبه ركبية _ القفوية (PGO) ، كذلك يحدث « نتر ■ عضلي ، برغم عدم وجود تبدل في عدد الحركات الجسمية الاجمالية ، كما أن النشاط القلبي وعالى، والتنفسي ، والكهربائي جلدي يرداد ويغدو اكثر قابلية للتغير (انظر سنايدر وسكوت ، ١٩٧٢) .

إن التغيرات الغيزيولوجية الرئيسة المقوية (التوترية) Tonic إن التغيرات الغيزيولوجية الرئيسة المقوية (التوترية) أو المستمرة اثناء نوم REM ، هي ما لحظناه سابقا من نشاط سسريع منخفض الفولطينة في الـ EEG) وانتفاء كامنل في التوتر

(استرخاء atonia) في العضلات الرقبية الظهرية والذي شهوهد الأول مرة عند القطة على يد جوفيه ، ميشيل ومونييه (١٩٥٩) . كما يوجد لدى الانسان انتفاء في التوتر في العضلات المجاورة للحنجرة في منطقة الفك (بيرجيه ، ١٩٦١) ، ويتعدر الحصول على المنعكسات الباسطة(۱) الناء نوم REM بالسهولة عينها التي نلفاها في مراحل النوم الأخرى (هود وديمنت ، ١٩٦٤) .

كما أن هنالك ارتفاعا ملحوظا في نشاط الدماغ اثناء نوم REM ويتخطى معدل الدفق الدموي في المنح المستويات العادية في حالة اليقظة (تاونسيند ، برينتز واوبريست ، ١٩٧٣) ، كما تظهر تسجيلات لعدد من المواقع الدماغية ، مثل الدماغ البيني ، والمنظومة الشبكية في الدماغ الأوسط (انظر الفصل ؟) معدلات تفريغ عصبونية مرتفعة جدا ، مما يدل على زيادة كبيرة في التنبه إ أنظر ويليامز ، هولواي وغريفتس ، ١٩٧٣) . وهناك وجود كذلك لنشاط ثيتا في قرن آمون الدماغي ، بتردد يقارب ٦ هيرتز ، مما يعتبر دليلا آخر على زيادة الفعالية بتردد يقارب ٦ هيرتز ، مما يعتبر دليلا آخر على زيادة الفعالية الى الانخفاض في سعتها على نحو كبير ، وعليه فمما لارب فيه أن ملازمات نوم REM الفيزيولوجية تختلف على نحو درامي عن مثيلاتها ملازمات نوم اخرى ، وكما سنرى في ص ٢١٥ ــ ٢١٩ فإن مبلغا في اية مرحلة نوم اخرى ، وكما سنرى في ص ٢١٥ ــ ٢١٩ فإن مبلغا كبيرا من الاهتمام النظري قد كر "س للمساعي التي تتوخى شسرح وظيفته ،

التغيرات الهورمونية اثناء النسوم: تطرأ اثناء النسوم ، كذلك ، تغيرات هورمونية . وعلى ما يبدو ، فإن إفراز هرمون النمو عند الانسان يتأثر بشكل خاص . إذ هنساك ، اثناء اليقظة ، تفسير طفيف في إفراز هورمون النمو ، مع أن الزيادة واردة عقب التمارين ، أو التعرض للشدة النفسية . بيد أن هورمون النمو يشسرع بالتنامي بعد حلول النسوم

⁽١) يسط الساق في حزكات انعكاسية ، باثارة بطن القدم (الترجم ١ ..

بوقت قصير ، ويصل الى مستوياته القصوى في نوم الموجة البطيئة (ساسان وآخرون ، ١٩٦٩) . وهكذا يبدو أن افراز هورمون النمو عند الانسان يستلزم وجود نوم الموجة البطيئة ، كذلك فإن إفراذ البرولاكتين ، والهورمون اللوتيني ، والتيستوستيرون وجميعها ، كهرمون النمو ، تتصل بنمو وتطور النسج و يتم بمقادير كبيرة أثناء النوم ،

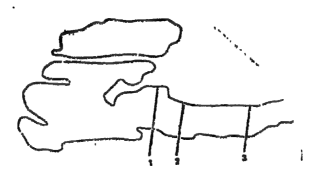
الإواليات العصبية للنوم واليقطة :

إن تعليلا يراعي مبدأ الاقتصاد في الجهد Parsimonious كيفية تنظيم النوم واليقظة سيقضي يوجود نظام عصبي مسؤول عن الإبقاء على اليقظة ، التي تؤول دوريا الى « توقف » » إما استجابة لانخفاض في المدخلات الحسية ، نتيجة استرخاء عضلي بفعل الآثار المثبطة للتنبيه المحيطي ، أو ربما لأن النظام يحتاز على إيقاعية كامنة ، حيث يزداد نشاطا في حين ليعدم هذا النشاط في حين آخر ، ونصل بالمثالي الى حلول النوم « وعلى ما بلقى وجود نظام لليقظة من كبير دعم ، كما سيتبين أدفاه ، قانه لا يتوافر إلا قليل المدلائل التي تصب في صالح « النظريات السلبية » للنوم » والتي تفيد أن النوم يقع بغمل تدخل أواليات قعالة حالة على النوم » والتي تفيد أن النوم يقع بغمل تدخل أواليات قعالة حالة على النوم » تلقى رواجا واسعا (انظر كراو ، الدماغ التي يظن أن لها علاقة بحلول ودوام نوم NREM ونوم NREM ونوم الم التوالي واليات

تنظيم اليقظة ! يبدر أن المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ARAS التي تقع في منتصف جدع الدماغ ، في منطقة القناة المركزية [انظر الفصل]] ، هي نظام منبث مقو يزود بالطاقة ، ويتصل بدوام اليقظة (أنظر ليندسلي أ ، 197) ماجون ، 190) . ولقد بدأ الاعتراف بقيمة اشتراك جدع الدماغ في تنظيم اليقظة في ثلاثينيات هذا القرن نتيجة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النواسات التي قام بها عالم فسيولوجيا الأعصاب البلجيكي ، بريس إ انظر بريمر ، ١٩٠٤) . ولقد حقق بريمر ، عند أجرائه تجارب على القطط ، في آثار القطوع العرضائية لجذع اللماغ أعلى وأسفل مستوى المخيخ على EEG ، والمظاهر السلوكية للنوم واليقظة (أنظر شكل ه ـ 0). في التحضير الأول ، ويعرف بـ Cerveau isolé ، والذي اجرى فيه القطع بين البرزات العليا والسفلي في الدماغ الأوسط ، لم يشاهد إلا علامات EBG ، والعلامات السلوكية للنوم ، وذلك عقب الإبلال من االعمل الجراحي ، بيشما عند إجراء القطع العرضائي في الجزء لسفلي من النخاع ، في التحضير اللاحق (ويعرف بـ encéphale isolé) فقد ظهرت فترات يقظة ونوم بالتناوب . وقد فسر بريمر هذه النتائج على أساس تعطيل الجذبان المركزي deafferentation وهو انخفاض في كمية التنبيه الحسى الواصل الى القشرة الدماغية ، واعتبر ان غياب علامات اليقظة في تحضي Cerveau isolé إنما يعزى الى انخفاض في الدخل الحسي الواصل الى الدماغ من الاعصاب الجمجمية ، وهذه تدخل الى جدع الدماغ في غالبيتها بين مستويين القطع اللذين يعطيان encéphale isolé . Cerveau isolé . Cerveau isolé على عدم صحة هذا المتفسير . ولقد أبان موروتزي وماجون (١٩٤٩)



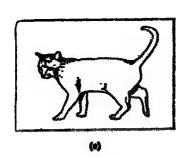
شكل . . به منظر سهمي الدماغ الملة بيين مستوى (مركز) القطع النتج الدري المنطق النتج الدري المنطق التنج الدري وسط القنطرة (٢) وامام العمب الثلث التواثم وسط القنطرة (٢) والتحفير الذي يعلى encéphale isolé (٢) المالع النص توضيحا لذلك .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

وقد أجرى باننيني وآخرون (١٩٥٨) قطعا في جدع الدماغ ، عند نقطة تتوضع تماما عند ذيل القطع في تحضير العام عند محدثا تحضيرا أمام مثلث التوائم ، وسط القنطرة أو الجسر (انظر شكل ٥ - ٥) .

وقد أظهر هذا التحضير زيادة كبرى في علامات اليقظة على EEG والعلامات السلوكية على اليقظة الورغم بقاء اللخل الحسي القادم من الأعصاب الجمجمية هـو هـو ، كما كانت الحال بالنسبة لتحضير Cerveau isolé في الضف الى أنه عند إزالة هذا الدخل الحسي الباقي النان علامات اليقظة بقيت بلدية ، لذلك لا يبدو أن المظاهر السلوكية لليقظة والتنبيه ومثيلتها على ال EEG تعتمد على الدخل الى اللماغ من المعرات الحسية الصاعدة الوالاعصاب الجمجمية الله على سلامة المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة هوالاعصاب الجمجمية المكن النظر الى هذه المنظومة على أنها آلية لتشجيع اليقظة ومع ذلك ، ولعديد من الأسباب (انظر كراو) 1900 ويليامز ، هولواي وغريقتس ، 1907 المحسب ولا سيما ملاحظة أنه على مدى فترة زمنية مديدة يمكن أن يحصل بعض استعادة الدورة نوم ـ يقظة في تحضير isolé (باستل ،

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





(b)

مستيقظة: أذية المسالك الموردة في الدماغ الأوسط السيد المستجد المستجد الدماغ الأوسط المستجد ال



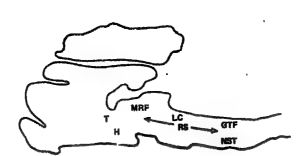
شكل • ب آثار قطع على الجانبين ل (a) المسالك التقليدية الموردة ((b) المنظومة الشبكية المشطة المساعدة في الدماغ الاوسط دون التعرض للمنظومة ARAS الجانبين للمسالك التقليدية الموردة في الدماغ الاوسط دون التعرض للمنظومة (a) القطع (B) القطع النظومة ARAS عن التعرض المسالك التقليدية الموردة (b2) وقد نمسانة يقطع النظومة ARAS عن التعرض المسالك التقليدية الموردة (b2) وقد نمسانة علامات توم على ال EEG . (من اليندسلي واخرين ، ١٩٥١ ، ص ١٩٦١ .

.١٩٦١)، وتحضير امام مثلث التوائم وسط القنطرة (زيرنيكي ، ١٩٦٨) بيدو من غير المحتمل أن تكون المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ARAS بيدو من غير المحتمل أن يكون هناك « مركز يقظة » آخر الآلية الوحيدة هذه ا ومن المحتمل أن يكون هناك « مركز يقظة » آخر القطع ويعتقد بأنه تحت المهاد البصري الخلفي المتوضعا فوق مستوى القطع الذي ينتج Cerveau isole . ويمكن أن يشكل تحت المهاد البصري الخلفي جزءا من نظام تنبيه ثان ينشط القشرة عن طريق يختلف عن الطريق الذي تسلكه المنظومة الشبكية المنسسطة الصاعدة ARAS (انظر روتنبرغ ، ١٩٦٦)

إواليات النوم!

لثن بدا النوم العلبيعي ناجما عن التنبيه الكهربائي لمناطق شتى من الدماغ، فمن المحتمل أن يتقرر حلول النوم ودوامه بفعل إواليات النوم، التي تمارس تأثيرا مثبطا أو معطلا الفاعلية على منظومة اليقظة ، وعلى الإخص المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ARAS ، وليس بالحري يفعل انخفاض تلقائي في نشاط هذه المنظومة ، ولئن كان نوم لا – ح س ع NREM يقع عند حلول المنوم ، إلا في حالة الاضطراب السباتي (الخداد)، حيث يمكن ملاحظة انتقال سريع من اليقظة الى نوم REM (انظر ريختشافن وديمنت ، ١٩٦٩) ، فان من المرجع أيضا أن يكون لإواليات الدماغ المرتبطة بالانتقال من اليقظة الى النوم ضلع في نوم NREM (المائة الدماغ المرتبطة بالانتقال من اليقظة الى النوم ضلع في نوم NREM اشافة الى منطقة في مقدم المخ عند القاعدة ، في مقدمة ما تحت المهاد وضوح العلاقة بينها ، معنية بالدرجة الأولى بنوم (NREM) برغسم عدم وضوح العلاقة بينها .

إن إواليتي نوم NREM في جذع الدماغ هما أولا المنظومة الحثارية او الدرزابية Raphé System (جعدة » أو درزة » ، وهي تشتمل على سلسلة نوى ، من تسع مجموعات ، تمتد عبر جدع الدماغ من النخاع حتى الدماغ الأوسط الديلي (جوفيه 1977) والثانية » إوالية تزامنية على EEG واقعة في جوار نواة



شكل ه هم الم منظر سهمي لعملغ قطة يبين توضع اواليات النوم الرئيسة المذكسورة في النص . T : المهاد البصري السبكي الشبكي الشبكي الشبكي المسلخ الاوسط . GTF : النظومة المعرفية المعرفية المعافية المعافية الكبيرة المصلايا في المتكوين الشبكي الجسري (في القنطسرة) . الساحمة الفشائية الكبيرة المصلايا في المتكوين الشبكي الجسري (في القنطسرة) . ST : المتكافي .

القناة الوحيدة عند تخم القنطرة بالنخاع (كوردو ومانسيا ١٩٥٩ المجنس الموروتري ويومبيانو ١٩٦١) وهنالك أوالية نوم NREM ماجنس الموروتري ويومبيانو المنطقة أمام الفصوص البصرية في مقدم النماغ القاعدي الارجح في المنطقة أمام الفصوص البصرية في مقدم الارق (نوتا ١٩٤٦) المني حيث إن الاذبيات في هذه المنطقة تتسبب في الارق (نوتا ١٩٤٦) المني حين يتسبب كل من التنبيه الكهربائي والحراري في النوامن على EEG اوفي النماس والنوم (روبرتس وروبنسون المربائي والمراري المناه الكهربائي والحراري المناه المربائي والحراري المناه المربائي والحراري المناه المربائي والمرابي المربائي والمرابع المربائي والمربع المربائي والمرابع المربائي والمربع المربائي والمربع المربع المرب

لقد كرس اهتمام كبير لما قد يكون النواقل المصية من وظيفة في حلول ودوام النوم . وتحتوي اعداد كبيرة من المخلايا في المنظومة الدرزية على الناقل العصبي TIT-5 (سيروتونين] ، وتفرغ الاذيات التي تصيب هده المنظومة الدماغ من مخزونه من السيروتونين ، وحيث انه تمست البرهنة على وجود علاقة وثيقة بين النسبة المئوية الخلايا المدمرة في المنظومة الدرزية وانخفاض TST (وقت النوم الاجمالي) ، فقد اشير الى وجود صلة بين السيروتونين وحلول ودوام النوم (انظر جوفيه ، المي وجود صلة بين السيروتونين وحلول ودوام النوم (انظر جوفيه ، ١٩٧٢) . الا انه ، على ما هنالك من دعم كبير لهذا الرأي ، فان بعض الصعوبات لاتزال قائمة (انظر كينغ ، ١٩٧٤ ، وايات ، ١٩٧٢)

لقد درج الاعتقاد بأن حلول نوم REM اناجم عن اطلاق نورادرينالين النواقل العصبية من مجموعة من الخلايا تعرف ب (انظر جو فيه ، ١٩٦٧ ، ١٩٦١) ، وهي تقـع في القنطرة Pons (انظر الشكل ■ - ٧) . ومن آثار النشاط في خلايا Locus Coeruleus nucleus reticularis pontis caudalis وهو تنشيط مركز التثبيط ، وهو النواة الشبكية الجسرية الذبلية NRPC ا واللذي يقع بدوره في القنطرة ، وان تدميرا النواة الشبكية الجسرية الديلية NRPC يلفي التثبيط الحركي الذي يتسم به نوم REM . ويشير الشغل التحريبي الاكثر حداثة الى أن خلايا الساحة الفشائية كبيرة الخلايا ا انظرشكل ه .. ٧) .. وهي منطقة في القنطرة تشتمل على النواة الشبكية الجسرية الليطية _ تشسترك ببساء ودوام بوم REM (هوبسسون ، ماكرلسي المنطقة خلايا تطلق المكونات المقوية والدورية (الحلقية) لنوم ومن المرجع أن تكسون فترات تناوب النشساط الزائد في خلايها . Locus Coeruleus وفي خلايا الساحة الفشائية كبيرة الخلايا - وكلاهما يستثيرهما اسيتيل كولين الناقل العصبي ويثبطهما النورادرينالين -من المرجع أن تكونا المسؤولتين عن التعاقب الدوري لنوم REM انما رغم الكثير الذى تمت معرفته بخصوص مكان الاواليات العصبيسة المسؤولة عن نوم NREM ونـوم REM في اللماغ ، وطريقة عملهنا فماتزال العوامل التي تحكم الانتقال من اليقظة الى نوم NREM ، ومن نوم NREM الى نوم REM بعيدة عن الفهم الكلى .

وظائف النسوم :

ان المعطيات التي تقوم عليها نظريات النوم مستقاة بصورة رئيسة من الكائنات البشرية ، وبدرجة اقل من الثديبات الاخرى ومن الطيور، ونادرا من البرمائيات ، والسمك ، والزواحف والحشرات ، لاسباب ستتضح فيما يلى ادناه ، ولئن كان هذا الفصل معنيا بالدرجة الاولى

بنوم الانسان ، وحيث ان التطور الارتقائي لانماط مختلفة من النوم له مضامينه اللازبة بالنسبة لنظريات وظيفة النوم ، فاننا نستهل هذا القسم بتفحص موجز لعلم نفس النوم المقارن ، وعلى الرغم من أنه يجمل أحيانا استخدام اصطلاحي النوم الهادى، QS والنوم الناشط AS في معرض مناقشتنا التالية الاانه تم الابقاء على اصطلاحي نوم NREM ونوم REM انفاذا لاستمرارية الشرح .

يوجد كلا .نوعى النوم NREM و REM عند الحيوانات مــن ذوات الدماء الحارة ، باستثناء محتمل لوحيدات المنفف (الثدييات واضعة البيوض) . وبوجه العموم ينقسم نوم NREM الدى القطط والرئيسات الى نوم عميق (ويقابل نوم الموجة البطيئة SWS)، ونوم خفيف وذلك استنادا الى المؤشرات السلوكية ومؤشرات EBG كلتيهما . هذا ١ ويميل مزيد التوكيد الى أن ينصب على المؤشرات السلوكية (من مثل انعدام الحركة لمنتظم ولمدير يرفقه تغيرت مميزة في وضعية لجسم، وارتفاع في عتبات الاستجابات) لدى البرماثيات ، والسمك ، والزواحف بخاصة ، حيث نلفي سجل EEG اقل نجاعة في توفير دليل جلى على وجود النوم ، بسبب العوز في نمو القشرة الدمافية مقارنة بالثدييات . وتتفاوت الثديبات على نحو كبير في TST ، وهي كمية الوقت المنصرفة في النوم لكل أربع وعشرين ساعة (انظر ميديس ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٩ ، للمراجعات) . وهنالك أيضا تفاوتات كبيرة في مقادير الوقت المنصرفة في نوم NREM و REM عند مختلف أنواع الثدييات ، وكذا في طول دورة نوم REM _ NREM (وهي فترة الزمن المنقضية بين نهاية احدى فترات نوم REM ونهاية الفترة التالية ، وهي تقارب التسعين دقيقة عند الانسان) .

هذا ، وتوحي الدراسات الارتباطية بأهمية العوامل المرتبطة بكلمن متطلبات حفظ الطاقة ، والمتطلبات والضواغط التي يفرضها المحيط على محددات لاختلافات الأنواع في سلوكية النوم، فعلى سبيل المثال على تم إظهار الارتباط الابجابي بين نسبة التمثل (وهي نسبة استهلاك الانسجة

الجسمية للاوكسجين) و TST ـ الوقت الاجالي للنسوم (زيبيلين وريختشافن) ١٩٧٤ (والارتباط العكسي بينها وبين طول دورة REM-NREM (هارتمان) ١٩٧٣) . كما تنفق كبرى الثديبات من ذوات نسب التمثل الدنيا، كالفيلة، وقتا أقل في النوم (ما يقارب الأربع ساعات انصفها تقريبا في نوم NREM-REM) وهي تحتاز على دورات NREM-REM طويلة نسبيا (حوالي ١٢٠ دقيقة) " بينما تنام صغرى الثديبات " من ذوات نسب التمثل العالية ، مثل الفار " ما يربو على الثلاث عشرة ساعة (اثنتا عشرة ساعية منها تقريبا في نوم NREM-NREM) ولها دورات نوم REM-NREM) ولها دورات نوم REM-NREM)

وقد عاين كل من أليسون وسيتشيتي (١٩٧٦) ، باستخدام تقنيات التحليل العاملي ، تسمة وثلاثين نوعا من الثدييات ، ابتغاء تقدير العلاقات التبادلية بين عدة متغيرات بيئية وبنيوية ، ومقادير الوقت المنصرفة كل فترة أربع وعشرين ساعة في نوم SWS (الموجنة البطيئة) حيث انسحب هذا النوم في عينتهما ، على ٨٢ بالمئة من وقت النوم الاجمالي " في المتوسط) ونوم REM . وقد اشتملت المتغيرات البيئية التي تفحصاها على درجة الحماية التي يوفرها المخدع العادي،ودرجةخطورة افتراسها ، بينما شملت المتفيرات البنيوية وون الدماغ والجسم ، وفسيحة العمر ومدة الحمل . وقد وجد اليسبون وسيتشيتي أن وذن الجسم هو خير متنبىء لنوم الموجة البطيئة ، حيث استفرقت الثدييات الاصغر حجما وقتا اطول في نوم SWS . ونظرا لأن وزن اللماغ، ونسبة التمثل على ارتباط قوى بوزن الجسم، فإن هذه المتغيرات على درجة عالية من التنبؤ كذلك بمدة SWS . على أن أليسون وسيتشيتي قد وجدا كذلك أن مؤشر الخطر الكلي ، والذي تضافرت فيه مقادير قابلية التمرض للافتراس ومقادير سلامة المخادع ، قد وفر دالة تنبؤ جيدة بمقدار نوم SWS ، وثبت أنه خير متنبىء لقسدار نوم REM . ومن النتائج المستخلصة الاخرى ايضا ، قوة الارتباط بين مدة نوم REM وزمن الحمل . وقد كان وزن الجسم والخطر الكلي معا مسؤولين عن ٥٨ بالمَّة onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

من قابلية التغير في نوم SWS ، والخطر الكلي وزمن الحمل معا عن ٢٦ بالمئة من قابلية التغير في مدة نوم REM ، وعلى وجه العموم فان مقاديسر النسوم التي تنفقها مختلف أنواع الثديسات في نوم REM ونوم REM تميل الى الترابط الايجابي ، برغم أن نوم REM قلما تجاوز الد ٢٥ بالمئسة من وقت النوم الاجمالي أو ٣٣ بالمئسة من الوقت المصروف في نوم NREM (انظر ميديس ، ١٩٧٩) ،

ولقد تم التقدم بفرضيتين فيما يتعلق بوظيفة النوم عند الثدييات تأسيسنا على نوع الأدلة التي تقدم ايجازها أعلاه . تشير الفرضية الأولى؛ فرضية حفظ الطاقة (أنظر ١ على سبيل المثال ، زيبيلين وريختشافن ، ١٩٧٤) ، الى أن وظيفة النوم الرئيسة ، وبخاصة اثناء نوم SWS (الموجة البطيئة) ، هي توفير وسيلة لانقاذ حفظ الطاقة من خلال فترات الراحة وانعدام النشاط ، ويرد الدليل على مثل هذه مما يلاحظ من علاقة بين وقت النوم الاجمالي، ومدة نوم SWS ، والمتغيرات من قبيل وزن الدماغ والجسم ونسبة التمثل (الاستقلاب) . ولئن كانت نسبة التمثل وقت الراحة والتكلفة الطاقية لمستوى متمارف عليه من النشاط تجنحان نحو الارتفاعمند الثديبات الصغيرة، فان وظيفة النوم كحافظ للطاقة تكتسى أهمية خاصة عند أنواع الثدييات الصفرى (انظر هورن) ١٩٧٧ ، للمناقشة) . بيد أنه ، كما أشار أليسون وسيتشيتي ، لربما قام تعليل بديل للعلاقة بين مدة SWS ،وحجم الجسم ،مفاده أن فترات طويلة من الاكراه على عدم النشاط يتم صرفها في النوم لن تكون في صالح الثدييات الكبرى . فكثير من الثدييات الكبيرة آكلات اعشاب ، مما لا يجعلها عرضة للافتراس بخاصة فحسب ، بل يتحتم عليها كذلك صرف مقادير كبيرة من الوقت بحثا عن الطمام . أضف الى أن فرضية حفظ الطاقة لا تعلل الارتباط القوي بين مدة SWS (نوم الموجة البطيئة)، والخطر الكلى .

وهناك فرضية ثانية ، تلك التي تعد" النوم سلوكا تكيفيا ، تشدد على مدى تشكل سلوك النوم لدى مختلف الانواع ، بما في ذلك بنيته

وتوقيته على طبقا لما تقتضيه ظروف التكيف مع التهديدات والضغوطات المحيطية (انظر) على سيل المثال على ميدوس ال ١٩٧٥ على المثال الميدوس ال ١٩٧٥ ورود الدليل على « الفرضية التكيفية » مما يشاهد من علاقة البين مدة SWS (نوم الموجة البطيئة) ونوم REM ،والعوامل المحيطية مثل احتمال التعرض للهجوم الناء النوم .

اوعلى منوال فرضية حفظ الطاقة ، كما في وظيفة النوم عنه الثدييات ، فقد شددت نظريات وظيفة نوم الموجة البطيئة SWS عند الانسان على دور SWS في تعويض العمليات الجسدية | انظر = على سبيل المثال ، أوزوالد ، ١٩٧٦)، ودعماً لوجهة النظر هذه وقد كان يرد في كثير الأحيان ذكر الاستناد الواضح لاقراز هرمون النمو على . نوم الموجة البطيئة (أنظر ص ٢٠٠) ، ولطالما ذهب الظن الى أن الوظيفة الرئيسة لافراز هورمون النمو هي الحث على تكوين البروتين، وبالتالي . إطلاق العمليات البنائية . على أن عمل هورمون النمو 6 كما توضح بجلاء دراسة نقدية لفرضية التعويض قام بها هورن (١٩٧٩) ، هو معقد للفاية 1 كما أن الدليل الذي يدعم فرضية التعويض ليس متساوقاً في كليته . فعلى سبيل المثال ، تفحصت عدة دراسات آثار التدريبات النهارية على المقادير اللاحقة من SWS . وقد وجد بعض هذه الدراسات ان ازدیادا قسد طرا علی SWS (علی سبیل المثال ، بیکلاند ولاسکی، ١٩٦٦) ، كما يتوقع ، تأسيسا على فرضية التعويض ، بينما لم يجد البعض الآخر مثل هذا الازدياد (على سبيل المثال ، هودن وبورار ، ١٩٧٦) . اضف إلى أن فرضية التعويض ، كما يبدو ، تستبعد كذلك اللماغ من اية فوائد تعويضية قد تتأتى عن طريق SWS (نوم الموجة القصيرة) .

وإذا سلمنا ، رغما عن ذلك ، بأن وظائف نوم NREMهي محافظة وترميمية في المقام الأول ، فما هي ، ترى ، وظائف نوم REM ، ولسم تنشئا الطور) هذا الضرب من النوم سد مما نقع عليه عنسد الطيسود والثديبات فحسب ، باعتبار أنه تطور ارتقائي حديث العهد نسببا سد

على الإطلاق أ أرتاى سنأيدر (١٩٦١) بالنسبة لنوم REM وظيفة « الحارس » ، ونوه الى أن فترة من نوم REM تقود الحيوان إلى حالة استعداد مجاورة للاستيقاظ ١ بحيث يقوى معها على اتخلا إجراء مراوغ وسريع ، عند الاقتضاء ، حين يستيقظ . ولئن أعقبت فترات REM في غالب الاحيان ، بفترات الاستيقاظ التلقائية ، فإن بوسيع الحيوان اختبار المحيط لمعرفة الأخطار الكامنة بطريقة أخذ العينات . وقد طرح أيفرون وكارينغتون (١٩٦٦) فرضية «المحافظة على التوازن» كوظيفة من وظائف نوم REM ، محاججين بأن من الفروض أن يلبث نشاط الدماغ ضمن حدود معينة، إنقاذا للعمل الوظيفي الامثل ، وان وظيفة نوم REM إن هي إلا و شد ساعد » القشرة الدمافية ، اعدادا لها لليقظة . وقد أشار بيرجر (١٩٦٩) إلى أن القدرة على تنسيق حركات العينين معا تعتمد على مدى اجتياز ألياف العصب البصري الواردة من كل عين المسافة إلى الجانب الماكس للنماغ في منطقه التصالب البصري) انظر الفصل ٨ - وافاد أن درجة العبور أوالتصالب تبدو وكأنها مرتبطة بنوم REM كنسبة مئوية من وقت النوم الاجمالي TST . وعلى ضوء هذه العلاقة فقد إرتأى بيرجر أن مايحتمل أن يكون وظيفة لنوم REM هو تأمين إعصاب (امداد بالأعصاب) دوري لجهاز تحريك العينين، ليصار الى المحافظة على سلامة حركات العينين القائمة على التنسيق بين كلتا العينين مما يسهل حدة التجسيم البصري عند الثداييات . وقد ارتأى روفارغ ، وموتزيو وديمنت (١٩٦٦) ، في تعليلهم لما نلحظه من مقادير كبيرة من نوم REM لدى اطفسال الثدييات (انظر ص ۱۹۲ - ۱۹۳) أن نوم REM ويوفر تنبيها واردا داخلي المنشاء مما هو ضروري لتطور وتمايز الجملة العصبية المركزية في حياة البهنين والوليد ، حينما يكون نبو الدماغ في حده الأعظمي ، وقد شددت · فرضيات أخرى على دور نوم REM في تعزيز التعلم الجديد (أنظر ١ غلى سبيل المثال ، ديوان ، ١٩٦٩ ؛ غرينبرغ وبيرالمان ، ١٩٧٤) ، ويبدو أن هذا الرأي يلقى بعض التأييد ، على الأقل بالنسبة لبعض انواع

التعلم لدى بعض الأنواع (انظر ماككرات وكوهن * ١٩٧٨ ، لأغـراض الدراسة الشاملة) *

وعلى نحو ما شاهدنا فقد طرحت عدة فرضيات لتعليل وظيفة نوم REM كبالرغم من عدم قدرة إحداها ، على وجه الاحتمال ، على تفسير كافة ماتوافر من دلائل . وهناك رأي بديل لميديس ، (١٩٧٧) وهو على تباين واضح مع ماأوجزنا اعلاه ، وفيه يرى أن التطور الارتقائيلنوم REM سابق لتطور نوم NREM . وقد أشار ميديس إلى أن الدليل على غياب نوم REM عند الزواحف ليس قطعيا ، حيث إن كثيراً من الواقعات الدورية (الحلقية) لنوم REM ، من مثل حركات العين السرايعة rems و « النتر » العضلي ، والتي نقع عليها في الحيوانات ذوات نسبب التمثل العالية ، أن تحصل ، كما هو متوقع ، عند الزواحف . وقد اضاف مشيراً إلى أن كثيراً من الحادثات الفيزيولوجية المرافقة لنوم REM قد تكون غير مؤاتية للحيوانات ذوات الحسرارة المستقرة ، وليس الأمر كذلك بالنسبة للزواحف ، والبرماثيات والاسماك . ومن الامثلة المشهورة يبرز التنظيم الداخلي لدرجة حرارة الجسم ، الهام لاستمرار الحيوانات من ذوات اللماء الحارة في القاء ، والذي يتم بكفاءة كذلك اثناء نوم NREM وليس اثناء REM ولذلك فقد تقدم ميديس بفرضيته التي مؤداها أن نوم NREM قد تنشئاً (تطور) لمنع حدوث فترات طويلة من نوم REM مما قد يكون له ، في اللل ، عواقب خطيرة بالنسبة للثلبيات . وهكذا فلمل قطع استمرادية نوم REM هي وظيفة محتملة لنوم NREM عند الثدييات . ونحس للتظار فصل القول فيما إذا كانت هذه الفرضية المتعلقة بأولية التنشؤ النوعي لنوم .REM صحيحة أم لا . على أنها تبدو بالفعل وقد تحاشت . ضرورة التسليم بوظيفة لنوم REM عند الثدييات البالغة ، وهي تتوفر على توضيح للأسباب التي يتعذر معها كشف مثل هذه الوظيقة ،ولعل المقولة الوحيدة التي يمكن طرحها بأحكام ثقة افيما يختص بالنظريات الراهنة لوظيفة النوم، هي أنها (النظريات) ستكون على أن تتغير بغعل

خروج نتائج مستخلصة جديدة وغالباً غير متوقعة الى حيز الوجودعلى نحو متواصل . لكن الكثير من مثل هــذه النظريات يتسم بالبراعــة وتحريض الفكر، وليس استمرار بعضها في البقاء بالأمر المستبعد، على الاقل بصيغته المدلة ..

الطسم:

بقيت الاحلام على مدى قرون مثارا للافتتان ، إلا أنها لم تحو على اهتمام العلم إلا في فترة حديثة العهد نسبيا . وقد أعطى فرويد دراسة الحلم زخما خاصا بايكانه الى الأحلام دورا حاسسما في الحفاظ على النوم ، وبزعمه أن تحليل مضمون الأحلام يو فر وسيلة قوية لارتياد العقل الباطن (انظرالفصل ٢١] . ولقد غدا مبحثه الكلاسيكي الأحادي الموضوع «تفسير الأحلام » " ونشر لأول مرة عام ١٩١١ (انظر فرويد ، ١٩٥٤) ، بالتالي ، منجما ثرا للفرضيات القابلة التجريب ، بالنسبة لبحائلة بالحلام ، مع أنه يجدر بنا أن نضيف الى ذلك أن كثيرا من أفكاره المتصلة بالحلم لم يصمد أمام اختبار الزمن .

ابتندىء بحث الاحلام في مختبر النوم بدواسة غدت الآن ذائفة السبب توفر عليها ديمنت وكلايتمان في جامعة شيكافو عام ١٩٥٧ . فقد عمدا الى إيقاظ واحد من تسعة مفحوصين اثناء كل فترة من فترات النوم ، اثناء فترة نوم REM واحيانا اثناء نوم NREM في مراحل ٢ و ٣ و ٤ . واعطيت التعليمات الى المفحوصين ، قبل أن يمضوا الى خلوتهم ، بانهسيتم إيقاظهم من النوم عن طريق قرع جرس باب مرتفع الصوت يوضع بالقرب من السرير ، وأنه يترتب عليهم عند الاستيقاظ ان يفيدوا من خلال ميكروفون ما إذا كانوا يطمون أم لا ، وإذا كانوا يحلمون فعليهم أن يسردوا قصة الحلم = ولم يكن ليجري اي أنصال بين يلجرب والمجرب والمجرب عليه الى أن ينتهي الاخير من سرده لقصته =

- ٢٠٩ ... مدخل الى علم النفس ج١ م-١٤

ولم يكن المجرب عليهم ليعتبروا أنهم يحلمون إلا اذا تمكنوا من «سرد وصف متماسك ومفصل جيدا لمضمون الحلم . وقد نظر الى ادعاءاتهم أنهم قد حلموا اإنما دون أن يتذكروا مضمون الحلم،على انها سلبية » » (ديمنت وكلايتمان ، ١٩٥٧ ص : ٣٤١) ، وجد ديمنت وكلايتمان ، باستخدامهما لهذا الميار ان ٨٦ بالمئة من ١٩١ مرة إيقاظ من نوم REM قادات بالحلم ، بالمقارنة مسع إفادات بالحلم ، بالمقارنة مسع المنابقة من ١٦٠ مرة إيقاظ من نوم NREM . وقد حصلت الفالبية العظمى من الافادات السلبية الصادرة عن فترات نوم REM في النصف الأول من الليل .

الم تؤسس هذه النتيجة المستخلصة 4 والتي سرعان ما أعقبها عديد النتائج المستخلصة من هذا القبيل 4 لم تؤسس بحد ذاتها أن نوع REM كان الوحيد من ضروب النوم الذي حدث فيه الحلم الخطرا لأن إمكانية حدوث الحلم في نوم NREM ما تزال باقية البيد أن سهولة التذكر تكون أكثر ما تكون عقب نوم REM . وعليه فقد قارب ديمنت وكلايتمان مسالة كون نوم REM هو نوم الاحتلام أو نوم استذكار الحلممن نواح مختلفة وتمكنا من أن يخلصالي أن نوم REM كان بالفعل نوم الحلم . وهناك القليل من الريب 4 تبعا لذلك 4 في أن نوم REM يترجح على غيره من ضروب النوم في كونه مصدر إفادة عن نوم REM تشير الى الحادثات الحلمية المستقاة من حالات الاحلام (انظر ديمنت 1970) وأن الافادات الحلمية المستقاة من حالات الايقاظ من نوم REM تشير الى الحادثات العقلية التي طرأت في بضع الدقائق الفائة القي الفائة التي طرأت في بضع

إلا أن الافادات من الأحلام ا عقب حالات الايقاظ من نوم REM الميست على منوال واحد ، وكما يبدو ا فان طائفة متنوعة من العوامل ، وثر فيما إذا كان ما تم استفاؤه هو مضمون أشبه بالحلم، الم بالفكرة ، الميس بمضمون على الاطلاق ، ويعطي الأفراد الذين يصفون أنفسهم بأنهم لا يحملون الا نادرا، أو أنهم يعلمون الاحلام ا غير الحالمين) الفادات حلمية أقل عقب حالات الاستيقاظ من نوم _REM ، مما يغمل الافراد

الذين يصفون انفسهم بأنهم يحلمون تكرارا (الحالون | الرغم عدم اختلاف المجموعتين في عدد فترات نوم REM (غودينا وآخرون ا ١٩٥٩). ومن الممكن أن تكون خبرة هؤلاء الأفراد ، في الواقع ، أقل من غيرهم عندما يجري الحديث عن الأحلام ، إلا أنه من الممكن أيضا أنهم يموهون، أو يكبتون، أو ببساطة ينسون مضمون بعض الأحلام التي يرونها حقا (انظر فولكس ، ١٩٦٦) ، زد على ذلك أن الاحتمال أكبر في أن تتسبب حالات الايقاظ من فترات نوم REM ، والتي تتم في مرحلة متأخرة من فترة النوم ، ولا سيما عند غير الحالمين اليقاظ الفجائية في وقت أبكر بما يحصل في حالات الايقاظ من نوم REM ، والتي تتم في وقت أبكر علما أن من الأرجح أن تتسبب حالات الايقاظ الفجائية في إعطاء إفادات كما أن من الأرجح أن تتسبب حالات الايقاظ التدريجي (غوديناو وآخرون الحلية أكثر مما يحدث في حالات الايقاظ التدريجي (غوديناو وآخرون المحلم الداتي أو باللاحظة الموضوعية الوضوعية ونوع النشاط الحاصل أثناء فترة الفاتي أو باللاحظة الموضوعية الوضوعية النوم النهما يؤثران في طبيعة المضمون المستقى من هذه الفترة المضمون المستقى من هذه الفترة .

عند استعراض العوامل المؤثرة في استذكار الحلم نظر كوهن (١٩٧٠) في ثلاثة متغيرات محتملة : الكبت، والبروز والاعتراض. وقد خلص الى أن الدليل الذي يساضد فرضية الكبت كان زهيدا، وأنم تأييد قوي دعما لفرضية البروز ، بينما لم يجر إلا قليل الدراسات المتصلة بفرضية الاعتراض ذات الاهمية الكامنة ، كذلك اقترح كوهن نموذجا ابتدائيا للحلم يأخذ الفروق الفردية بالحسبان ، وعوامل النوم ، وما قبل النوم، وما بعد النوم، والتي تجعل الحادثات العقلية اثناء النوم بدرجة كبيرة أو صغيرة استذكارها .

وبصورة عامة ، اذن ، يغدو استذكار النشاط العقلي اسهل إذا كان مميزا على نحو ما،واذا كان القليل من حالات صرف الانتباه حاضرا وقت الافادة عن الحلم ، للما فمن المكن أن تعزى النسنبة المدية المتدنية من الافادات عن الاحلام، والمستقاة من نوم NREM ،إما لى انخفاض بروز

الحادثات المقلية الحاصل اثناء هلا الضرب من النوم، أو الى النسبة المرتفعة من الاعتراض الموجودة وقت الاستذكار . على أن هناك ، في الواقع ، اختلافا كبير في النسبة المثوية للافادات الحلمية المستقاة من نوم NREM في مختلف الدراسات ، وهناك جملة اسباب تكمن وراء ذلك . وأهم هذه الأسباب ، دون ريب ، هو معياد المجر"ب بشأن ما الذي يؤلف تقريرا حلميا . وقد اظهرت عدة دراسات ازدياد النسبة المثوية للتقارير الحلمية المستقاة من نوم NREM على نحو درامي اذا تم الأخذ بمعايير حلمية أقل شدة وأكثر رحابة (النظر فولكس ، ١٩٦٦). كذلك استجر مختلف المجربين توقعات مختلفة لدى المجرب عليهم فيما يخص نوع النشاط العقلي الذي يفترض بهم أن يبلغوا عنه . فقد خصص بعضهم الاحلام دون سواها الإبلاغ عنها " بينما أشار آخرون الى أن على المجرب عليه أن يبلغ عن كل ما يدوره بخلده . الكن ، حتى عندما يتم تعليل هذه الفروقات الاجرائية 1 فان من المواضح أن مقدارا معينا من الحلم يحدث بالغمل أثناء نوم NREM . وإن من غير المحتمل اطلاقا أن تكون التقارير الحلمية المستقاة من نوم NREM ممثلة إما لخبرات الابقاظ او مادة تم تذكرها من خالات ايقاظ من نوم NREM سابقة أو مسن فترات نـوم REM التي لم يعقها عائق | فولكس ا ١٩٦٢ ، ١٩٦٦ ؛ ريختشافن * فوغل وشايكون ، ١٩٦٣) - على أن من السهولة بمكان تمييز التقارير الحلمية المستقاة من نوم NREM هن تلك المستقاة من نوم REM (مونراو و آخرون * ١٩٦٥) .. وهي تشتمل ١٤١٥ هـ شخوص أقل، وتغييرات أقل في المشهد وانخراط عاطفي أقل في النشاط الموصوف. كما انالاحتمال اقل في أن تنطوي على عناصر مستهجنة الو أن تعدد المية الطابع . كذلك يقوى احتمال اشتمال التقارير الحلمية من نوم NREM على اشالات الى حوادث في حياة الحالم حديثة العهد . وكذلك فقد تم استقاء التقارير الحلمية اثناء حلول النوم . وإن التقارير التي تفيد عن « خبرات وسن او إغفاء » من هلا القبيل لعلى تشابه كبير مسع التقارير الطمية المستقاة من نوم REM (فولكس وفوغل ١٩٦٥ ا

سبير وسيموندس ١٩٦٦) ومن يقظة الاسترخاء (فولكس وفليشر ،

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

1940). وقد أشار ريختشافن " وفوغل ، وشايكون (1970) الى أن أحلام فترة نوم REM « لا تنشأ كنتاجات عقلية منعزلة سيكولوجية، ونسيج وحدها، بل تتجلى كأكثر الأجزاء حيوية وقابلية للتذكر من نسيج أكبر تمت حياكته من النشاط العقلي أثناء النوم » (ص ٢٥٥) " ولعل توسيع هذه المقولة ممكن الآن ليشمل اليقظة أيضا " واضافة الى ذلك، يمكن أن تعزى التقارير الحلمية من نوم REM بدقة ، وبما هو اكثر من حظوظ المصادفة ، الى شخص بعينه وليلة بعينها (كرامر وآخرون ، من حظوظ المصادفة ، الى شخص بعينه وليلة بعينها (كرامر وآخرون ، 1971) مما يشي بأن الأحلام تعكس الخصائص الفردية المستديمة والمارضة على حد سواء " وعليه فليست الأحلام حادثات عشوائية، بل والمارضة على حد سواء " وعليه فليست الأحلام حادثات عشوائية، بل واليقظة "





العافعية

الفصــل الســادس

مفهوم الدافعية:

جرت العادة على أن نتحدث عن سلوك « وراءه دافع ، أو مدفوع » عندما بتضم توجهه نحو هدف ما . ونحن ، عادة ١ لا نعتبر الاستجابات المنعكسة * مثل انعكاس رضفة الراكبة * مدفوعة . ولسنا نعد كذلك ساوك انسان وقع تحت حافلة بعد دفعه من الخلف . ولا ، في معظم الحالات ، تلك الانعال الاعتبادية أو المنفادة ، بالاجمال ، بصورة أوتوماتيكية من مثل السعال ، أو التوقف الفجائي (بالسيارة) عند الاشارة الحمراء . ومن ناحية الخرى ، تليق التفسيرات الدافعية ، بعامة ١ عند الحديث عن سلوك ناس يطهون وجبة ، أو يكتبون رواية ١ أو يحكون عصوين لاضرام نار . وفي حالات أخرى ، لسنا نلفى الوضوح هذا في الملاءمة ، أبو عدم الملاءمة ، عند النظر الى السلوك المدفوع . بيد أن النشاط يبدو بالفعل أكثر تنظيما وتوجها في بعض الأحابين دون غيرها . ونحن في الغالب ، حسب تعبير رايان ١٩٧٠) « قد نتحدث عن العضوية وهي في حالة « عطالة ». من من وتما تنفك بعض الفعاليات الأساسية تاخل مجراها دغم عدم استخدامنا إياها لتوجيه النشساط وجهة بعينها . إن التمييز بين سلوك « موجه » وسلوك « مين دون طائل »، ليس بالتقسيم الثنائي البسيط «بل هو مسالة درجة. فالسلوك» في بعض الأوقات ، قد يكون أكثر توجها نحو هدف، مما هو في أواقات أخرى . قملي سبيل المثال ، قد يكون اكثر حدة في تعبيره ، واكثر

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

مقاومة لصرفه عن قصده الكما قد ينطوي على مصروف أكبر في الجهد والمثابرة الوالتالي يكون أكثر الحاحا الوهلم جراً ويمكن الاستدلال على مستوى النافعية الذي يسم قيام الفرد بنشاط معين هادف من مثل هذه المؤشرات .

فالدافعية ١ اذن ٤ يفهمها علماء النفس ١ عموما ١ على أنها عملية ١ أو سلسلة عمليات ، تبتدىء على نحو ما سلسلة متوالية من السلوك الهادف ، وتوجهها ، وتثاير عليها ، وفي المآل ، توقفها . بيد أن « الساوك الهادف * شدنيد التنوع . فهو يشمل البحث عن القوت ، والتودد الي الوليف ، وطلاء المنول ، ورسم صورة ، وقص الشعر ، والسمى للفوز بجائزة نوبل ، الى ما هنالك ، والحق أن تنوع السلوك المدفوع لا يقل شانًا عن تنوع السلوك ذاته ، ونجد لزاماً أنانصل من ذلك إلى أن الدافعية هي موضوع ك « كيس الخرق » ا وأن عدايد المقاربات المختلفة جدا ، والتي هي على عمومية في التطبيق واسعة التبدل ، قد وسم دراستها . إن تاريخ التصورات السيكولوجية للدافعية هو في معظمه تاريخ علم النفس ، وعليه فان تناول اللافعية في هذا الفصل هو تناول تاريخي على نحو كبير . سوف نتطرق الى الأصول الفكرية للتصورات الد'فعية ، ومختلف الآراء التي اتخلت بخصوص طبيعة الدافعية ، وطرق تشكيل هذه الآراء للبحث التجريبي ، لقد انبثقت التصورات الراهنة للدافعية عن عديد التأملات في الطبيعتين البشرية والحيوانية التي اطلقها الاغريق القلماء، وتناولها الفلاسفة عبر القرون بالجلل الحامي ، وكذلك فعل علماء اللاهوت والمعلماء - ولقد نظر الى طبيعة الانسبان ، منذ امد بعيد ، على أنها تختلف في الأساس عن طبيعة الحيوانات ، نظرا لأن الانسان يحتاز ملكة المقل دون سواه . وقد أتاح له هذا إخضاع العواطف ، التي شكلت أيضا جزءا من طبيعته ، وأن يختار بحرية درب الفضيلة . وقد حاجج كل من أفلاطون وأرسطو في أن الحيوانات لم تتوفر على انفس حاقلة . كما يبلو أن المدسة الرواقية ، والتي اسسها زينو حوالي ٢٠٠ ق.م ١ كانت أول من طرح فكرة الغريزة في تفسير سلوك الحيوان = ولم تكن آداء توما الاكويني في القرن الثالث عشر لتختلف Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

كثيرا عن آراء افلاطون وأرسطو اللذين سبقاه بنحو من ١٥٠٠ عام . فقد كان ينظر الى الحيوانات على أنها مدفوعة الى الفعل بد « دوافع الاحساس » التي كانت تسلك منحى اللذة في توجهها ، فيما كان نشاط الانسان مدفوعا في المقام الأول بد «الاستبصار العاقل » . كذلك قامت الحجة على أن الحيوانات ملكت حقا انفسا الحاسة » الوهي ادنى مرتبة من الانفس « العاقلة » الولكنها فادرة على بعث نشاط هادف يتوجه نحو بلوغ اهداف ذات نفع للحيوان ، ولاسيما من حيث حفظ النوع . وهكذا ، يمكن تفسير سلوك الموجودات البشرية والحيوانات من زاوية الفائية ، أي المن حيث مرماه ، والهدف الذي اعتقد انه يتوجه اليه .

وعلى الرغم من حقيقة أن النظرة العقلانية الى الطبيعة البشرية قد هيمنت على الفكر الغربي لنحو من ٢٠٠٠ عام اوما تزال لدى بعض الجهات اعلى الأقل في صوراتها المعدلة الإلاانها لم تلق القبول الشامل قط ابرغم أن معارضيها كانوا ابوجه العموم اقلية ضئيلة على أن نقطة الانعطاف في الموقف العقلاني قد جلعت في القرنين السايع عشر والثامن عشر بفعل مؤلفات رينيه ديكارت وتوماس هوبس، وظهور المدرسة التجريبية البريطانية . قبل ديكارت بامكانية تطبيق التفاسير الفائية على السلوك البريطانية المحاجج في أن السلوك الحيواني كان ميكانبكيا وحسب: لقد كان الدخل في صورة الانطباعات الحسية الداخلية منها والمخارجية الدخل في صورة الانطباعات الحسية الداخلية منابئ العقل وعليه فلا مفر من أن تكون تفاسير السلوك الحيواني ميكانيكية أكثر منها غائية ابدلالة الأسباب أكثر من الأهداف الموودات هوبس قد ذهب في محاجته الى أنه لا لروم لتفسير سلوك الموجودات هوبس قد ذهب في محاجته الى أنه لا لروم لتفسير سلوك الموجودات البشرية بلغة الغائية وتوسع في التفسير الميكانيكي للسلوك الحيواني اللي تقدم به ديكارت البشمل السلوك البشرى .

كان هوبس رائد المذهب الترابطي Associationism الذي تأسس والطور على يد فلاسفة القرن الثلمن عشر التجريبيين في بريطانيا ، وكانت حجة ولاسيما لوك Locke) ، وكانت حجة

فلاسفة التجريب البريطانيين ان العقسل ما هو إلا صفحة بيضاء المحتلفة التجريب البريطانيين ان العقسل ما هو إلا صفحة بيضاء الخبرة ، في صورة انطباعات الحواس ، وان الارتباطات تقوم بين الافكار التي تنشأ يقعل انطباعات الحواس ، وعليه ، فان معرفتنا للعالم محدودة بخبرتنا اياه ، وليس هناك من « طبيعة بشرية » باقية ابعد من تلك

التي تقوم على أساس الخبرة البشرية .

وكما هوبس ، فقد مالا الفلاسفة التجريبيون نوعا من الحتمية detterminism والسلوك البشري ، كما اعتقد التحدد بفعل الافكار والاحاسيس الوالرغبات التي تنشأ في الخبرة ، ولذلك يجمل البحث عن تفسيرات سببية لذلك السلوك الزيادة على ذلك الفقد اعتقد ان الافكار ، والاحاسيس ، والرغبات من هذا القبيل تؤول اما الى الحوادث الفيزيائية ، أو هي تعتمد عليها على الاقل وقد عرفت هذه النظرية بالمائية المعربيون بالمائية المعرب التحييل المعرب التحريبيون البريطانيون كذلك بمذهب المتعبة المعربات التجريبيون النشاط البشري ، كما مثيله لدى الحيوانات التوجه في معظمه صوب بلوغ المتمة المائودية الوالا في الايثار الفيري المتمة الاخرين المعرب الاعتبال الفردية الوالا في الايثار الفيري المتمة الاخرين المعرب أن الافتراضات الاساسية للمدرسة التجريبية قد كانت موضع والتقصي السيكولوجي (انظر الفصل ا ، وكذلك تومسون المحاجة الفلسفية والتقصي السيكولوجي (انظر الفصل ا ، وكذلك تومسون المائوية الفلسفية فان آراءها لاتزال تنعكس في جل التفكي الدائر حول الدافعية .

في القرن التاسع عشر الجاءت نظرية دارون في التطور بمنظور جديد تماما بصدد العمليات المعزوة للطبيعة المما عزز الموقف التجريبي دون العقلي . وكما مر معنا في الفصل ؟) فقد اكدت النظرية استمراية الانسان والحيوانات الوجادات في أن سلسلة العضويات الحية المما ينوجد راهنا) قد كانت نتيجة تبدل بدئي عشوائي في خصائص الانواع وعملية الانتخاب الطبيعي المتصلة لاحقا الوهكذا القان سلوك البشر والحيوانات سواء بسواء الكما خصائصهم الاخرى) يتحدد على اساس

بيولوجي . وأخيرا ، وفي مطالع القرن الحالي ، سدد فرويد ما اعتبر في غالب الاحيان الضربة القاضية Comp de grace الى اي تمييسز بين الموجودات البشرية والحيوانات يقوم على العقل كمحدد للسلوك ، ستبيانه أن بعض السلوك البشري ، على الاقل ، ناجم ليس عسن عمسل القوى الشعورية العقلية ، بل القوى اللاشعورية واللاعقلية .

ونتيجة هذه المؤثرات الفكرية من العلوم الاخرى ، فان معظم علماء النفس المهتمين بفهم الظواهر الدافعية يشتركون على الاقل في ايمان ضمنى بالحتمية الشاملة اكافة انواع السلوك تحتاز على سبب ، ويتيسر من حيث المبدأ اكتشاف قوانين منهجية في السببية تحكم كلا السلوكين البشري والحيواني ، على أن هذا الاعتقاد لم يسلم من الريب ، برغم أن ذلك قد جاء في الاغلب من الفلاسفة اكثر منه من علماء النفس . ولقد قامت محاولات (انظر بيترز ١٩٥٨ ، مثلا) تحاجج في نظرة عقلية في الأساس ترى الى السلوك عموماً ، على أنه يخضع لمبدأ ، وهـو هادف ، ويجمل تفسيره من حيث « الموجبات » اكثر من الأسباب - وطبقا لهذا الرأي فليست التفسيرات السببية للسلوك البشري لائقة ، إلا مع وجود انحراف عن النموذج السوي الهاف الخاضع للمباط . وبحسب تعبير بين وبيترز (١٩٦٥ ١ ص ٢٣٦) التوكيد في الاصل): النص نعلم سبب اعتلاء القس للمنبر ، ليس بقضل معرفتنا الكثيرة عن اسباب سلوكه ، بلبيما نعلمه من تقاليد تحكم الصلوات الكنسية. ونحن أن نستفسر عن أسباب سلوكه 4 الا 131 أفعى عليه بعد أن ثبت نظره في جماعة المصلين ، او الا اذا حدث له شيء من هذا القبيل . فمعظم تفاسيرنا عن السلوك البشري مصوغة بتعابير النموذج الخاضع لمسدأ والهادف ، وليس بتعابير السببية ، ومنه ، فلا تعتبر التفسيرات السببية للسلوك البشري لائقة ، الا اذا تاتي سلوك الغرد عن عمل القوى التي لا سيطرة للفرد عليها أو ١ أن كان ١ ففي القليل . ويمكن تعليل السلوك الوسواسي (الاستحواذي | obsessional) أو زلة اللسان ، بلغة السببية ، انما لابد من تعليل السلوك الخاضع لمبدا ، والهادف ، nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

والسوي بلغة الموجبات Reasons ، وان صنفي التعليسل هذين لعلى تباين شديد على أن المحاجة قد ذهبت الى أن التمييز بين الموجبات Reasons والاسباب (Causes) ، هو ظاهري أكثر منه واقعسي (انظر ديفز ١٩٧٩ ، او ، للايفال في المناقشة ، بهاسكار ١٩٧٩) ، وفي أية حال ، وسواء كان ذلك خيرا أم ضيراً ، لم تلق دعوات احياء الملهب المقلى ، بعامة ، كبير الدعم من علماء النفس الذين يتقصون الدافعية .

وفيما هو أبعد من نطاق الموقف الحتمي الاراء التي تعرضت للنافعية العموم الفان هنالك من التنوع داخل شتى الاراء التي تعرضت للنافعية اكثر مما هنالك من الاتفاق . فعديد المفهومات المستخدمة اما أن يكون قد استجلب من العلوم الاخرى ، او أنه قد تنمذج على مفهومات هي موضع استخدام العلوم الاخرى . ومع أن النظريات السيكولوجية الاولى في اللما فعية (من مثل نظريات ويليام مكدوغال وكلارك هلل الموضع مناقشتنا أدناه اقد انتوى مصمموها ، في النطاق الاكبر ، امكانية تطبيقها على السلوك البشري والحيواني كافة افن جل المساعي الهادفة الى تفسيرات الدافعية ، أن لم يكن كلها الالا يمكن تطبيقه الا على مجالات مقيدة من مجالات الدراسة . ومع ذلك فمن المحتمل وجود قدر مسن الاتفاق حول ما الذي قد تكونه مكونات النظرية الدافعية .

فعلى سبل المثال ، يبدو احتمال تزود الوجودات البشرية والحيوانية بمجموعة من «الحاجات الاساسية» واردا البرغم أن حجم هذه المحموعة، ومدى ما تكون عليه بعض الحاجات المعينة من قطرية أو اكتساب يبقى موضوعا للمناقشة ومع ذلك ، فما يبدو واضحا هو أن التعلم والخبرة يتيحان لمنظومة من « الدوافع المستقة » أن تتاسس بالتدريج البغسل العمليات الاقترانية في الغالب الوان مثل الدوافع هذه ليفدو ، عند بني البشر الوليما هند بعض الحيوانات الوي الرتباط بنمو المواقف والقيم ، الامر الذي يتسبب في ميول تسمى الى اشباع من نوع ما اله ارتباط واه على ما يبدو بالحاجات الاساسية الضف اللي ان بعض الحاجات على الاقل له اساس فيزيولوجي ، والكثير مما نعرفه عين الحاجات على الاقل له اساس فيزيولوجي ، والكثير مما نعرفه عين

فيزيواوجياالدا فعية قد تحصل في الأربعين سنة الفائتة . هذا ، وتنشط الحاجات ، سسواء كانت فطرية او مكتسبة ، بفعل الإثارة الداخلية و / أو الخارجية . ويعمل تنشيط هذه الحاجات ، بمساعدة القوى الداخلية المولدة للطاقة ، برغم عدم وضوح الآلية قط ، على بدء متواليات السلوك الهادف ودوامها . بيد أن تنشيط الحاجات لا يحصل في فراغ على . فقد تستجيب الموجودات البشرية ، ولربما عديد الحيوانات ، لوجود حاجات من نوع معين ، ويمكنها انتقاء الأهداف التي تشبع هذه الحاجات على فرض الاحتمال ، كما يمكنها تقديسر فرص نسوال تلك الاهداف ، ويمكنها استنباط واستخدام استراتيجيات بلوقها ، ويمكنها ، عند الاقتضاء ، الانكفاء الى البدائل ، وعليه ، فإن العمليات المعرفية تلعب دورا بالغ الأهمية في تنظيم وتوجيه متواليات السلوك الهادف ، ونحن سنناقش الآن مكونات النظرية الدافعية بزيد من التفصيل .

آراء في الدافمية

نظريات الفريزة:

نشأت الفكرة القائلة بإمكانية تفسير سلوك الحيوان بدلالة الفرائز مع الفلاسفة الرواقيين في اليونان القديمة ، واللين أشاروا ، بحسب أحد مؤرخي مفهوم الغريزة ، الى أن « الحوافر الطبيعية ، والمسماة بالغرائز ، هي نشاطات هادفة غرستها في الحيوان الطبيعة ، أو علة ، أو خالق العالم لهداية المخلوق في بلوغ الغايات النافعة له ، وفي سعيب لحفظ ذاته أو حفظ النوع وتحاشي ما هو عكس ذلك » (ويلم ، ١٩٢٥) . حتى القرن الثامن عشر والفرائز مد خرة ، على وجبه الحصر تقريبا ، لتفسير سلوك الحيوان ، وقد مال عمل الفرائز إلى أن يتقابل بعمل المقل والذكاء ، حيث نظر إلى الغريزة على أنها القوة الدافعة التي تنتج الفعل ، مع غياب أية فكرة عما قد تكون عليه نتائج الفعل ، على أن السلوك محاولات قد جرت ، في القرن التاسع عشر ، لجسر الهوة بين السلوك محاولات قد جرت ، في القرن التاسع عشر ، لجسر الهوة بين السلوك محاولات قد جرت ، في القرن التاسع عشر ، لجسر الهوة بين السلوك محاولات قد جرت ، في القرن التاسع عشر ، لجسر الهوة بين السلوك محاولات قد حرت ، في القرن التاسع عشر ، لجسر الهوة بين السلوك محاولات قد حرت ، في القرن التاسع عشر ، لجسر الهوة بين السلوك محاولات قد حرت ، في القرن التاسع عشر ، لجسر الهوة بين السلوك محاولات قد والسلوك الحيواني . وقد نوه لامارك إلى أن كثيراً من سلوك محاولات الحيواني . وقد نوه لامارك إلى أن كثيراً من سلوك الادمى والسلوك الحيواني . وقد نوه لامارك إلى أن كثيراً من سلوك

الحيوان يبدو متسما بالذكاء . وقد حملت نظرية دارون في التطود على البحث عن عمل الغرائز في السلوك الآدمي . وعن عمل الذكاء في السلوك الحيواني . وعلى رغم مما بذل من محاولات للبرهنة على أن الوجودات البشرية تحتاز على الغرائز ، وعلى أن الحيوانات قادرة على ممارسة العمليات العقلية ، فإن التمييز بين « الفرائز » و « العقل » كمفسرين للسلوك قد تم الابقاء عليه (بيتش ، ١٩٥٥) .

وقد تبنى الرابي القائل إن بعض انواع السلوك الادمى له أساس غريزي كثير من علماء النفس الأوائل ، ويبرز من يبنهم هريرت سبنسر " وويليام جيمس . فقد نوه جيمس ، على سبيل المثال ، في مؤافه « مبادىء علم النفسي » (١٨٩٠) إلى أن مايوجد لدى الانسان من شتى الغرائز يفوق بكثير مايوجد لدى الحيوانات الآخرى ، برغم أفه اعتبر أن تأثير هذه الميول الفريزية في السلوك قد جنح نحو اللبسر بفعل التعلم Learning . وقد عرف جيمس الغريزة بأنها لا ملكة التصرف على نحو ينتج بعض الغايات المعينة ، دون تبصر بهذه الغايات ، ودون أن يسبق ذلك تثقيف في الأداء ■ (١٨٩٠ ، ص : ٣٨٣) ، بيد انه لم يتم الالتزام بهذا التعريف في سياق امثلته عن السلوك الآدمى الفريزي والذي تراوح من السعال ، والعطس ، والمشى ، إلى التعاطف ، والنظافة، والغيرة ، والحب الوالدي . على أن كثيرًا من السلوك الآدمي ، بالنسبة لجيمس ، لم يكن ليعد غريزيا طالما أن الجزء الأعظم منه يتحدد .مسا سماه تكوين الإنكار ideation او المادة habit . إلا أن كافة انواع السلوك ، حسبما يرى عالم النفس البرايطاني ، ويليام مكدوغال ، والذبي طور تطبيق مفهوم الغربيرة على السلوك الادمى في أوائل القرن العشرين ، يجب النظر إليها على انها غريزية الطابع في الأساس .

كان مكدوغال احد علماء النفس الأوائل الذين عرفوا علم النفس بأنه علم السلوك . وقد كتب فيما يعد على وجه الاحتمال ، أشهر كتبه (مدخل إلى علم النفس الاجتماعي) وفشر لأول مرة عام ١٩٠٨ كتب مامفاده أنه « على علماء النفس أن يكفوا عن القناعة بما لديهم

من تصور مجدب وضيق عن علمهم على أنه علم الشعور ، ولا بد أن تكون للديهم الجسارة على الجزم بأن دعواه هي العلم الايجابي ... للسلوك أو التصرف » (مكدوغال ، ١٩٠٨ ، ص ٤) . فقبل كل شيء إن السلوك بكافة هادف ، « إن الكد في طلب الغاية هو .. علامة السلوك ، والسلوك هو سمة الأشياء الحية » (مكدوغال ، ١٩١٢ ، ص : ٢٠) . فالتعبي المسلم النفس ، والذي يستخدم في الغالب للاشارة إلى تصور مكدوغال لعلم النفس ، مشتق من الكلمة اليونائية التي تعنسي « الدافسع أو الحافز الداخلي Urge .

آمن مكدوغال بأن تفسير السلوك يجب أن يتم على اساس فاثى Teleological ، أي بالإشارة الى أهدافه أو اغراضه . فقبل كل شيء ، إن السلوك الآدمي والحيواني هادف ، والسلوك الهادف يحتاز على اربع خصائص رئيسة وقابلة للملاحظة : المثابرة ، قابلية التغير ، انتهاء النشاط ببلوغ الهدف ، وتحسن السلوك بالتكرار . إلا أن صوغ الأهداف التي يتجه إليها السلوك يعتمد على وجود بعض الحاجات والايثارات الأساسية المعينة ، أو الدوافع الجوهرية ، والتي يمكن ان تشتق منها دوافع أخرى نتيجة الخبرة ، وعليه فقد وضع مكلوغال قائمة بمثل هذه الدوافع الجوهرية " والتي دعاها مبدئيا ب « الفرائل » ولاحقاً بالميول أو النوازع «Propensities» . على أنه لم ير إلى الفرائز على أنها قوى ميكانيكية تدفع العضوية في هذا الاتجاه او ذاك 1 بل هي « مجهودات هادفة » ترمي إلى هدف ما . وقد كانت الفرائزعمليات عقلية بدائية تؤثر في السلوك من نواح رئيسة ثلاث . أولا ، يحدو عمل غريزة ما بالعضوية 1 من جانب التلقي ، إلى الاهتمام ببعض مظاهر المحيط . ثانيا ، من الجانب التنفيذي يحدو بالعضوية إلى القيام ببعض الأعمال . وثالثا ، من الجانب الانفعالي ، يحدو بالعضوية إلى خبرة بعض المساعر المعينة .

وقد اشتمل بيان Catalogue مكدوغال الاصلي عن الفرائز البشرية على البحث عن الطعام ، والجنس ، والخوف ، والفضول ، والحماية

nverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version

ألوالمدية الوالمتوز ، والغضب الوتأكيد الذات ، والخنوع ، والبنائية ، والتجمع ، وحب الكسب . لكن اضيفت فيما بعد ميسول أو غرائسز المناشدة (للمساعدة) ، والضحك الوالارتياح الوالراحة أو النسوم والهجرة المحكدة و كذلك تم تضمين مجموعة من الميول البسيطة جدا والتي تقوم على خدمة بعض الوظائف الجسدية (كالسعال والعطس ، مثلا) ، وقد اعتقد مكدوغال أن تأثير هذه « الفرائز المحضة » على السلوك يغدو معقدا من عدة نواح . فاحدى النتائج هي تشكل المواطف Sentiments أو المجل المؤلف المواطف على سسبيل او الميول المنزعية مثل الوطنية أو الحب . فالوطنية العلى سسبيل المالات المنافل المها على أنها متشكلة من تجمع غرائز الحماية الوتأكيال المواطف بدفع السلوك بصورة مباشرة الى درجة متزايدة المرغم بقساء الاساس الانفعالي للسلوك غريزى الطابع المنافلة عن المنافلة المنافلة

تعرضت سيكولوجيا المحافع عند مكدوغال الى النقد الشديد مسن قبسل السلوكيين ، حيث اعتقد الكثير منهم أن مفهوم الهدف يجانب العلمية . وكذا شدد السلوكيون على أن السلوك يتحدد في المقام الاول بالموامل المحيطية اكثر منه بالعوامل الفطرية ، وعليه فقد عارضوا تفاسير السلوك المصوغة بتعابير الفريزة ، وقد سلم ج.ب، واطسون ، مؤسس المدرسة السلوكية وابرز مروجيها ، سلم ، في الاصل ، بوجود الفرائز عند الحيوانات ، وعدد منها عند الانسان ، مؤكلا على اهمية السلوك « غير المتعلم » في توفير الاساس الذي تتشكل معه العادات، ويتطور معه النشاط الى مزيد من التعقيد إ بودن ، ١٩٧٢ ، وودورث ، ويتطور معه النشاط الى مزيد من التعقيد إ بودن ، ١٩٧٢ ، وودورث ، أخذ بضيق بالتدريج ، عند واطسون ، بينما اتصل تكاثر عدد الفرائز أخذ بضيق بالتدريج ، عند واطسون ، بينما اتصل تكاثر عدد الفرائز ألتى بنى عليها مكدوغال وأتباعه حجتهم ، مما أمكن معه لبرفارد (١٩٢٤)، أي مراجعة نقدية لمفهوم الفريزة ، أن يعرض لمخططات تصنيفية تحوي ما يربو على مئة غريزة ، وحيث أن مكدوغال لم يتوفر الا على قليل

المحث التجريبي ١ أو أنه لم يتوفر على البحث التجريبي أطلاقها ١ والمصمم للبرهنة على عمل الغرائز ، فقد نظر السلوكيون الى هذا التكاثر بكثير من الشك ، في الحق ، لقد خلص واطسون في مراجعة لمؤلف مكدوغال [موجز علم النفس) ، نشرت عام ١٩٢٣ ، الى أن الكتباب « غير مأمون الجانب » ، ويجب ابعاده عن عامة الشعب ، طالما أنه « يولمد موقفا بليق بالكسول ، الانيس ، المتامل الذي يقتمد كرسي الراحسة » انظر كوهن ١ ١٩٧٩ ١ ص ٢٢٨ ، ولم تكن معاداة مكدوغال للمدرسة السلوكية بأقل جهرا ، فقد قرر ، وهو يكتب عن واطسون ، أنه « بانكاره نصف طرائق سالميكولوجيا ، واغماضه المتعمد لعينيه عن 🕊 ارباع مشكلاتها ، فقد ارسى اسس برنامج المدرسة السلوكية ، وحشد وحل اوالها كل من به جفوة طبيعية لعوبيص المشكلات ، وأيثار الحلول القصيرة ، الهيئة ، المختلقة » (مكدوغال ، ١٩٢٦ ، ص ٢٧٧ ــ ٨) .. وحيث أن المدرسة السلوكية سرعان ما هيمنت على السيكولوجيا الامريكية 1 فلربما ليس بالامر المدهش أن يكون الدمم الذي توافسر لسيكولوجيا الدافع عند مكدوغال ، وبخاصة ، دور الفريزة في تفسير السلوك الآدمي ، قد اخذ يتضاءل بالتدريج ، الا أن أحد السلوكيين من أصحاب النفوذ ! وهو اي ، سي . تولمان ـ وكان أيضا تجريبيا صارما ... اتفق مع مكدوغال حول الاهمية الجوهرية للهدف في السلوك. وقد احتلت المجادلة بين تولمان ، الذي حبد « سلوكية هادفة » وسى . ل. هل" ، الذي غدا النصير الابرز لتفسير السلوك بالتقرب الآلي ، احتلت هذه المجادلة لاحقا موقعا مركزيا في سيكولوجيا التعلم ..

على أنه برغم ما تعرضت له سيكولوجيا الدافع عند مكلوغال من نقد ، فان فكرة الغريزة لم تنقرض كلية . فقد طرح فرويد « سيكولوجيا ديناميكيــة » (أنظـر القسم التالي) ، والتي اشتملت على نظرية في الدافعية تستخدم مفهوم الغريزة (فرويد ، ١٩١٥) . أضف الى أن الايثولوجيين " كما مر معنا في الفصل ٢ ، قد طوروا نظريات في دافعية السلوك الحيواني تقوم على فكرة الغريزة (تنبرجن " ١٩٥١) ، مع

- 770 - ملخل الى علم النفس ج١ م-١٥

ماهناك من مضامين بالنسبة للدافعية البشرية ، برغم ما تعرضت له هده النظريات لاحقا من نقد في عدة نواح (انظر بولز ، ١٩٧٥) ٠

ومما ينطوي على أهمية تاريخية أن يكون اصطلاح « الغريزة » قد استخدم من قبل الايثولوجيين الاوائل للاشارة الى « صيفة فطريسة من صيغ التحرك » أو « نموذج ثابت للافعال » أي ، يشير الى استجابة بعينها أو جملة استعجابات متتالية يمكن وصفها بانها « غير متعلمة » ا على درجة عالية من النعطية ، والتنسيق الداخلي والمشال النوصى (المختص بالانواع) • ومن المعتقد أن صيغة نموذج الفعل الثابت هي قطرية ، وبالتالي وراثية التحدد ، ومن الامثلة على ذلك السلوك المتبع في طمر المرات الجوز الدى السنجاب (ايبل _ ابيسفيلدت ، ١٩٧٠) و « استجابة اللحاق » التي نشاهدها عند صفار الطيسور المارقة لاعشاشها (سلاكن ، ١٩٧٢) ، الا أن الحاجة تدعو لوجود مثيرات محيطية معينة ، وتعرف ب « آليات الاطلاق » او « مثيرات اشارية »، مما هو ضروري ، بعامة ، لظهور نماذج الفعل الثابت ، والتي يعاق او يكف ظهورها ، في غياب آلية الاطلاق - على أن الإيثولوجيين لم ينظروا الى السلوك المدفوع يدافع على انه ميكانيكي جملة وتفصيلا ، وكما ذكرنا في الفصل ٢ ، فقه ميز تنبرجن (١٩٥١) بين النشاط الاستيفائي Consummatory activity عواالذي رشير اللي متتاليات السلوك والنمطية im. التي تحصل عند نوال الهدف ، والسلوك الاشتهائي Appetitive والذي هو سلوك على درجة اكبر من التنوع والمراونة ، ويتصل بالتماس الهسادف ..

لقد توافر العنصر الديناميكي في نظرية الفريزة المتصلة باللافعية والتي طرحها الابتولوجيون ، وعن طريق فكرة طاقة الفعل التخصصي ، ففي نموذج اللافعية « السايكوهيدروليكي » [لورينز ، ١٩٥٠) يعتقد ان كل نمط من نماذج الافعال الثابتة يحتاز على مخزونه من طاقة الفعل التخصصي التي يمتع منها ، وترتبط السهولة التي يمكن معها استحداث نموذج فعل ثابت عن طريق مثيره الاشاري » ولريما أيضاً

رُخُم الافصاح عنه ، بمقدار طاقة الفعل التخصصي التي تراكمت منك آخر ظهور لآلية الإطلاق المناسبة . وإن اتصل غياب آلية الإطلاق . قان ذلك يؤدي الى تراكم مطرد في الطاقة لا بد له في النتيجة أن يتبدد . ويأتي الدئيل الرئيس للنموذج السابكو . هيدروليكي ، وفي الحق لوجود طاقة الفعل التخصصي ، من ملاحظة ضروب السلوك التي توصف تباعا بنشاط « الخلاء » أو « نشاط الفيض Overflow » أو «نشاط الانزياح بنشاط « الخلاء الى ظهور نموذج فعل ثابت في غياب آلية اطلاق ، ونشاط الازاحة ، وأكثر أمثلته شيوعا هو التهيق ، ويحصل ، كما يقال ، عندما يتم احباط ظهور نموذج فعل ثابت بطريقة

ما ، برغم وجود آلية اطلاق في المحيط .

عدال تنبرجن (١٩٥١) ، وروسع نطاق نموذج لورينز مقترحا تنظيما تراتبياً وظيفيا للسلوك الغريزي، ففي أعلى الترااتب يقع «مركزالفريزة»، وهو منبع للطاقة يمد المراكل الأدنى بالطاقة المختصة بالدوافع أو « الطاقة المختصة بالفرائز 1 . ويحوى المستوى الثاني من التراتب عددا من المراكز يحوي كل منها نعطا معينا من السلوك . فعلى سبيل المثال . يفترض أن « مركزا اقليميا » يتحكم بالسلوك الاقليمي للسمك المثلث الأشواك ، والذي تناوله تنبرجن بالتحليل التفصيلي . وتحصل المراكز في المستوى الثاني على الطاقة من « مركز الفريزة ■ ، وكذلك تخضع بدورها الى تأثير النشاط الهورموني والاستقلابي ، والمثيرات الحسية الداخلية والخارجية و * دوافع الحفز اللاتية ، إلا أن تدفق الطاقة من «مركز الغريزة » باتجاه الأسفل لا يتعدى المستوى الثاني في التراتب، يعيقه في ذلك عمل سلسلة من إواليات الاطلاق الفطرية ، والتي لا تسمح بمزيد من تدفق الطاقة باتجاه الاسفل ، إلا عند الوقوع على آليات الاطلاق الملائمة في المحيط . وهكذا تتحول الطاقة المختصة بالدافع الى سلوك اشتهائى 1 أو سلوك المتماس هدفي . ويتم تنشيط اواليات الاطلاق الفطرية في المستويات الدنيا من التراتب، على نحو مطرد ، باليات اطلاقها الملائمة المتيحة في المآل لنملاج الافعال الثابتة النمطية والمتصلة بالسلوك

الاستيفائي كي تحدث . وهكذا يبدأ ضرب محدد من السلوك ، وليكن البحث عن الطعام مثلاً ، بفعل التنشيط الذي يوفره « مركز التغذية » عند الحيوان ، ربما عن طريق المتغيرات في النشاط الهورموني ، أو في المشيرات الدخلية . وإذ يمتح من لطاقة التي يمده بها « مركز الغريزة » ينهمك الحيسوان في سلوك اشتهائي قد يتخذ صورا شتى ، استنادا إلى الغرصة التي يوفرها المحيط ، وكذلك استنادا إلى الخبرة الماضية. وما إن يتم الوقوع على الطعام فإن واحدة من جملة متتأليات سلوكية يتم إطلاقها " استناداً إلى نوعية الطعام " وهدى سهولة الحصول عليه . وفي المال ، يتم الحصول على الطعام " وحدوث نماذج الأفعال الثابته المرتبطة مع السلوك الاستيفائي (الاستكمالي) في بلع الطعام . وهكذا لم يعد مصطلح « الغريزة » ، بحسب نعوذج تنبرجن التراتبي ، مقتصرا في تطبيقه على نموذج فعل ثابت ، والطاقة المتخصصة بالفعل المرتبطة به، وإوالية إطلاقه القطرية ، بل شمل تطبيقه ، سلسلة من السلوكيات الاشتهائية والاستيفائية (الاستكمالية) المتماثلة وظيفيا - أي ، تشترك في الهدف نفسه _ والتي جرى إعدادها بفعل المحددات نفسها _ أي ا احدثت في المبتدا بفعل التغيرات الفيزيولوجية نفسها .

إن انجازات الايتولوجيين في ملاحظة الوتحليل الاسلوك الحيواني وكلا ، في فترات احداث الآدمي المهي انجازات يارزة الحيران حدوسهم النظرية قد تعرضت لشديد الانتقاد (انظر بول المعرضة المعند ، المنظرية قد تعرضت لشديد الانتقاد (انظر بول المعرضة المخلاء والانزياح (انظر ، مثلاً ازيغلر المعرفة)، ولعل أبرز الاعتراضات التي وجهت الى مقاربتهم النظرية للدافعية ، يتصل بالفرضية المسبقة التي تفيد أن جل السلوك الحيوني فطري التحدد ا وكذلك توسيع نطاق هذا الرأي لينسحب على بعض السلوك الآدمي الحيث تبرز حالة العلوان الرأي لينسحب على بعض السلوك الآدمي الحيث تبرز حالة العلوان الرأي لينسحب على بعض السلوك الآدمي الحيث توانر حالة العلوان الراعد من الادلة بشأن تفاصيل السلوك ومحدداته الله ولا سيما سلوك الحيوانات القد غدا متعدرا اكثر قاكثر وسم النماط معينة من السلوك الحيوانات القد غدا متعدرا اكثر قاكثر وسم النماط معينة من السلوك

وعلى نحو لالبس فيه ، بأنها متحددة فطربا ، أو ، كذلك الحال ، أنها نتيجة التعلم فحسب (ليهرمان ، ١٩٧٠) . إنما ليس يعنى هذا أن ىنفى قطرية بعض أضراب السلوك ، لدى الحيوانات والموجودات البشرية معا ١ حيث تبرز الاستجابات المنعكسة كاكثرها وضوحاً . بيد أن اللفردة « فطرى » تعوزها اللهقة على نحو ما . وكما أشار تورب (١٩٦٣) فهي قد تتضمن أياً أو مجموع ما يلي : (١) ما هو متوارث أو ثابت وراثياً ، والمالك يسم النوع . (٢) ماهو متناسق داخليا . (٣) ماوراءه دافيع داخلى . فكلا الفريزة ، والمنعكس قد يكوفان فطريين حسب الممنى (١) و (٢) . أما الفريزة فوحدها ذات دافع أو دافعية داخلية بحسب المعنى (٣) » (ثورب * ١٩٦٣ * ص ١٥) . وعلى االرغم ممة هنالك من اختلاف بين الايثولوجيين فيما يتعلق بقيمة ونطاق المصطلح ■ فطري » ، فإنه يبدو أن نظريات الغريزة في الدافعية من النوع الذي تقدم به لورينز وتنبرجن يومىء الى أن العنصر الفطري في السلوك الهادف يشتمل على ٨ نزوع سابق البرمجة في الجملة العصبية ٢ يكفل (تقنيـة (من قنتي) الطاقة [فعلا) في النجاه معين في ظل شروط ملائمة ، (بيلوف ، ١٩٧٣ ، ص ٨٣) . على أنه ١ مع تعاظم التوكيد على المحددات الفيز بولوجية ١ والعصبية ، والهورمونية ، والحسية للسلوك الهادف ، فإن مسالة كون محددات مثل هذا السلوك فطرية أو مكتسبة حصرا ، لاتبدو اليوم بالملاءمة أو الدلالة التي كانتها فيما مضي ..

النظريات السايكودينامية:

في ربيع عام ١٩١٥ كتب فرويد بحثاً عنوانه الفرائز وتقلباتها » . وقد شكل هذا محاولة لتطوير نظرية في الدافعية البشرية . وقد بدا بالتاكيد على أن وظيفة العقل الرئيسة تكمن في تحقيق السيطرة على الإثارة ، مما يتيح العودة إلى حالة من التوازن ، ووضع مربح من الهمود الجسدي ، وتقع الاثارة في نوعين ، الخارجية ، وهي تحصل عرضيا، ويمكن معاملتها أو تجاهلها بسهولة نسبياً الوالداخلية ، وهي دائمة الحضور ، برغم أنه من المكن التخفيف ، لفترة مؤقتة ، من مقار التهيج ، أو التوتر المتولد من الاثارة الماخلية عن طريق موضوعات ملائمة كأهداف . نظر فرويد إلى الفرائز على أنها تحتاز على أرسع خصائص رئيسة : مصدر ا وهدف ا وداأفع ا وموضوع . فأولا ا تشكل عمليات الاثارة ألتي تحصل في شتى أعضاء الجسم مصدراً لفريزة ما . ويبقى ألهدف المباشر للفريزة هو إزالة هذا المثير العضوي ، والذى يمكن أن نعده حاجة (جونز ا ١٩٥٥) . وتحتاز الفرائز كذلك على يمكن أن نعده حاجة (جونز ا ١٩٥٥) . وتحتاز الفرائز كذلك على المثير العضوي ا وخفض الاثارة ا من خلال موضوع يشبع الحاجة المحددة . وتنبري ا من خلال التعلم والخبرة ، طائفة متنوعة من الموضوعات للقيام بهذه الوظيفة .

اعتقد فرويد بوجود طائفتين اساسيتين من الفرائل ، غرائيز حفظ الذات أو غرائز الأنا ، والغرائز الجنسية ، وتعرف كمجموع ب « الغرائز البدائية » . وقد تبلور هذا القترح من جراء ما توفر له من خبزة نتيجة طعالجته لمرضى العصاب النفسى الذين نظر الى غرائز الانا والجنس لديهم على أنها في حالة صراع. والغرائز البدائية هي بمثابة ■ ممثلين نفسيين ٤ للحاجات الأساسية والفطرية عند الانسان من مثل الجوع ، والعطش ، والجنس، بيد أنه لا بد من تقديم لمحة موجزة عن تصور فرويد لبنية العقل ، إذا كان لنا أن نفهم النواحي التي تتجلى فيها هذه الغرائز سلوكياً.. بحسب فرويد ، ينقسم العقل الى ثلاثة اقسمام ، الهو the dd والأنا بمحث نظرية للم the superego انظر مبحث نظرية فرويد في الشخصية في فصل ٢١) . ويدهب القول إلى أن الهو يشمل الغرائز التي توفر مصدر الطاقة للسلوك . وهو يعمل على ■ مبدا اللذة » في مواجهة « مبدأ الواقع » عند الأنا . وليست عمليات الهو العقلية متوافرة للشعود ، وهي تعرف بالعمليات الأولية ، ويمكن غالباً التخفيف من التواتر الغريزي ، في فترة الطفولة الباكرة ، عن طريق. التفكير المتصل بالعمليات الأولية ، أي من خلال التخييل واالرغائب وتحقيقها ، وليس بالحري من خلال البحث في عالم الواقع عن الملائم من الموضوعات التي تشكل اهدافا . ويتصل الأنا مع العالم الخارجي اتصالا مباشرا ، وهو يؤدي ، في الأساس ، وظيفة تنفيذية ، عاملا على تحديد نتائج السلوك التي يتوجه إلى إشباع المتطلبات الغريزية ، ومن ثمة يقرر ، وفاقا لمبدأ الواقع ، ما إذا كان يجدر مواصلة سلوك من هذا القبيل ، أو تأجيله ، أو الأخذ بسبيل آخر من سبل العمل بالمرة ، إن عمليات الأنا العقلية هي شعورية في معظمها ، ولو كان بعضها ما قبل _ شعوريا ، بمعنى ، يحتاز على إمكانية صبرورته شعوريا ، بينما يبقى بعضها الآخر ، وهو كذلك بالفعل ، لاشعوريا ، ويشار إلى بينما يبقى بعضها الآخر ، وهو كذلك بالفعل ، لاشعوريا ، ويشار إلى العمليات الشاوية . إن الأنا العمليات الشاوية . إن الأنا العمليات الشاوية . إن الأنا العمليات الشاوية ، ومعايير المعليات الشاوية ، والثقافية المتسبة اثناء عملية التنشئة الاجتماعية السلوك الاجتماعية والثقافية المتسبة اثناء عملية التنشئة الاجتماعية الوسائل اللامشروعة المتبعة في إشباع الغرائز .

وتبقى المهمة التي تواجه الآنا " تبعا لذلك " هي حفظ التوازن بين السعي نحو اللذة الذي لا يفتر (وتمثله المتطلبات الفريزية للهو) وبين الالتزام الصارم بقاعدة سلوكية ، مما يوفر رضى المجتمع بعلمة (وتمثله النواهي الاجتماعية والاخلاقية لتي يفرضها الآنا الأعلى) ، في لوقت النواهي بأخل بالحسبان وقائع المحيط والفرس التي يوفرها لتنفيذ مختلف سبل الاعمال " وفي كثير الأحيان يتحقق حفظ التوازن بين الهو والآنا الأعلى ، حيث يوفر المحيط المكانية الاختيار بشكل يقوى معه الآنا على انتقاء السبيل المناسب للعمل " وتوجيه السلوك نحو موضوع يكون انتقاء السبيل المناسب للعمل " وتوجيه السلوك نحو موضوع يكون بمثابة هدف ملائم انطلاقا من قرارات شعورية وعقلانية . وهكذا ، يلهب القول الى ان قدرا عظيما من السلوك البشري يتحدد " ويتوجه بفعل العمليات الثانوية للآنا . على أن المطالب الفريزية للهو تكون " بفعل العمليات الثانوية للآنا . على أن المطالب الفريزية للهو تكون " في بعض الاحايين " من القوة " ويكون الصراع بين الهو والآنا الأعلى من عسر الحل بحيث تنشأ حالة من القلق " يحتمي معها الآنا بوساطة عمل واحد من جملة إوانيات تتولى المدفاع عنه " من مثل الكبت ، والتصعيد،

والتعويض ، والاسقاط ، والاستدماج ، والتحول ، والتكوين الارتجاعي الضدي (انظر كلاين ، ١٩٧٢ ، لمناقشة ما سلف) . هذا وإن تنشيط أواليات الدفاع هذه لا يتم شعوريا بفعل الأنا . فهو يحدث " عوضا عن ذلك ، تلقائيا ، وما يحدد نوع الإوالية الفاعلة في اية مناسبة معينة هو المؤثرات المحيطية ، والترابطات (الاقترانات) السابقة ، الى حد كبير . وعلى نحم تدريجي تفدو نماذج السلوك المتحددة لاشموريا ، والتي تحسم بفعالية الصراع بين الهو والانا الاعلى ، وبالتالي التخفيف من غلواء القلق 1 تغدو اعتيادية. وعليه يمكن للسلوك أن يتحدد ويتوجه، كذلك ، بفعل العمليات اللاشعورية التي تحدث في غفلة من الأنا . وإن هــده العمليات بالــدات لهي المســؤولة عن « الهنــات الســلوكية a Parapnaxes وهي انحرافات عن سبل العمل المزمعة ، من مثل زلات اللسان أو القلم ، وبعض ضروب لنسيان ، اضافة الى موضوعات الاحلام المتوارية أو المتنكرة " مقارنة بالجلى أو السطحي منهساً . وأخيرا فقد طور فرويد ، كذلك ، نظرية مفطلة في النماء السبكولوجي. أو أكثر تحديدا ■ النفسي - الجنسي . وقد ابتغت هذه شرح عديد الملامح الخاصة ببناء الشخصية الراشدية (انظر الفصل ٢١) . وقد افترضت هذه النظرية سلسلة من المراحل النمائية ، ما يدعى بالمراحل النفس - جنسية الفموية ، والشرجية ، والقضيبية ، والتناسلية . كما عللت بعض « شواذات » السلوك ، وخاصة الجنسي منه ، استنادا الى « التثبيت fixation » ا بمعنى ؛ الاخفاق في المرور عبر مرحلسة نفس ــ جنسية معينة ،

في المختصر ، تقترح نظرية فرويد في الدافعية أجوبة على عدد من الاسئلة المتصلة بالسلوك الهادف . ويعتقد أن الغرائز توفر الطاقسة التي هي وقود السلوك الهادف . وكذا يعتقد أن انتقاء الأهداف يتم من خلال عمل التوقعات المتعلمة والرغائب المصوغة شعوريا ولاشعوريا. وتعتبر هفوات العمل أو الانحرافات غير القصدية عن متوالية السلوك الهادف قابلة التفسير في ضوء عمل العمليات اللاشعورية . وكما تذهب

الحجة الله فلا يني بعض البشر يوجهون سلوكهم الجنسي نحو أهداف لا تلقى إلا الحد الادنى من الجواز الثقافي ، لأن نموهم السيكولوجي لم يسر بالشكل السوي . إن نموذج الدافعية الذي اخذ به فرويد هو النموذج الامتاعي المخفف للتوتر ا والذي يشي بأن الهدف الرئيس اكل فرد هو الحصول على اللذة اعن طريق إزالة أو تخفيف التوتر الذي تثيره حاجات الجسد الفطرية . وهكذا افن تفسير السلوك الهادف الذي أخذ به فرويد اهو ميكانيكي في المقام الأول . وعلى الرغم من انه يمكن المحاجة بأن هنائك عدة مصاعب مفهومية في تعليل فرويدللدافعية (أنظر بيترز المحابة بأن هنائك عدة مصاعب مفهومية في تعليل فرويدللدافعية النظرية الواسعة النطاق اوالمعقدة اوالبارعة هي ، المعوز في السند التجريبي احيث تبقى معظم فرضياتها الرئيسة غير موضع تجريب النظر فرويد امن حيث هي نظرية في الدافعية ، تخمينية اكثر منها نظر فرويد امن حيث هي نظرية في الدافعية ، تخمينية اكثر منها محققة ، برغم مما لها من تاثير يستعصى على المنكران .

تعرف نظرة فرويد الى اللافعية بانها سابكو _ دينامية باعتبار تعليلها الدوافع البشرية من حيث الصراعات الناشطة المفترضة والكامنة. لكن اتباع فرويد لم يكونوا جميعا على اتفاق فيما يخص تعليل عمله التنظيري . كذلك هناك آخرون ممن ماشوا فرويد ، في الأصل ، من مثل أدار ويونغ - بيد انهم ابتنوا ، لاحقا ، نظريات سابكو دينامية خاصة بهم ، وتتشابك كافة نظريات اللاافعية هذه مع نظريات الشخصية على نحو يعسر فكاكه . وقد نظرنا في أمر هذه المشتقات الشخصية على نحو يعسر فكاكه . وقد نظرنا بي أمر هذه المشتقات والانحرافات عن سيكولوجيا فرويد في الفافعية البشرية يعتبر ، بعامة ، أهم قوله ، هو أن نعوذج فرويد في اللافعية البشرية يعتبر ، بعامة ، أهم ما بقي من النماذج السابكو _ دينامية ، ومما لاريب فيه ، فقد كان أبعلها أثرا من الناحية الثقافية . ولعل ذلك واقع خارج ميدان علم النفس أكثر من وقوعه داخله .

وتبقى وجهات النظر السابكودينامية في الدافعية متجدرة و صراحة ام ضمنا وفي نظرية من الصنف الغريزي وبيد انها تعلق على المؤاثرات المحيطية من كبير الاهمية اكثر مما تفعل النظريات القائمة على الغريزة البحتة وإن نظريات الحفيز التي تتخد الدافع منطلقا لها والتي ستكون موضوع مناقشتنا لاحقا ولتضع قدرا أكبر من التوكيد على دور الخبرة والتعلم في نمو الدوافع و

الحاجات والحوافز:

إن نقطة الانطلاق بالنسبة للنظرة القائمية على « الحوافز » في الدافعية هي أن الحيوانات والكائنات البشرية ناشطة . وهذا النشاط، كما يقال ، مصمدره الإثارة التي تتسم بالاتجاه الواضح المدي يمكن تبينه ١ بمعنى أنه يتبدى في سعيه نحو هدف ١ وكذلك بدرجة من الشعة ، بمعنى الجد والمثابرة في طلب الأهداف بقدر ما . إن الحض على السلوك الموجه يمتح من الحالة الداخلية للعضوية ، ومن الاثارة الخارجية سواء بسواء . وهو دالة التداخل المعقد لهاتين المجموعتين من الشروط . هذا " ويمكن التعرف في الحال ، بالنسبة لبعض أصناف السلوك الموجه ، على كون الحالة الناخلية للمضوية الشرط الرئيسس في التحريض ، من الملائم ، والحالة هذه ، أن نسم الشرط الداخلي بانه من صنف الحاجات ، أما مفهوم الحافق فيشير الى النشاط الهادف الذي تبتدئه الاثارة الداخلية والخارجية على حد سواء . ولسوف نرى لاحقا أن عديدا من الحوافز ، إن وجدت على هذا الشكل قط " يتبدى وقد تسببت به الاثارة الخارجية اكثر من اية حاجة واضحية التحدد - ومع ذلك تبقى الحاجات ، كما يعتقد، اساسية لفهم الدافعية، وهي متجذرة فيما يلعى بإوالية الاتزان الحيوى . Homeostasis

هلا ، وإن الإوالية علاقة بالاستقرار الفيزيائي والكيميائي الذي يكون عليه الوسط المباشر لمجمل خلايا الجسد الحية ، يعرف الوسط موضوع البحث ، والمولف مسن الدم والمصل الليمفساوي ، بالوسسط

الداخلي . وقد أبانت الدراسات الأولى بوضوح (٢) أن جعض المميزات الرئيسة للوسط الداخلي والقابلة التحديد هي الشروط السوية والمثلي للأداء الوظيفي ، وأن (ب) عند الإخلال بهذه الشروط تنطلق الإواليات الفيزيوالوجية والسلوكية في عمل يعيد التوازن ، بحسب ما هو معهود، يتم بشكل دوري أعادة مستوى السكر في الدم، واللازم للأداء الوظيفي الكفي عن طريق ما يدخل الجوف من طعام . وتتم المحافظة على كميــة السائل التي يحتاجها الجسم عند نسبة ثابتة عن طريق إوالية العطش. وكذا المحافظة على التركيب الكيميائي الصحيح المدم تتم بمساعدة ما يدعى عمل أصناف محددة ومتنوعة من الجوع ، وهلم جر؟ ، وقد استخدم كانون Cannon مصطلح « الاتزان الحيوي » ليشير الى حالة الاتزان الفيزيولوجي في الجسد ، وكلا الى ميل الكائنات الحية بشكل متواصل _ وهذا يسم جل نشاط هذه الكائنات _ الى اعادة هذا التوازن . ويتبدى كثير من عمليات الاعادة والتعويض في شكل ايقاعات أو أدوار متكررة في النشاط، ، وتتمثل احدى تلك العمليات ، كما في عضويات اليوم الواحد ، بالاستيقاظ صباحا والخلود الى النوم ليلا ، مرة تلو المرة . بينما تتمثل عملية أخرى في الشعور بالجوع ، وتناول الطعام حتى الاكتفاء ، ثم الإيال الى الجوع بالتدريج ، وهكذا دواليك . ويميل النشاط الجنسى ، كذلك ، الى العمل في شكل ادوار . وتتجدر كافة الأدوار السلوكية هذه في الآداء الوظيفي الفيزيولوجي في الجسد، . «endogenous rhythms» النشأ «الانقامات الداخلية النشأ

إن اختلالات التوازن هي حوادث عادية ، كما عند نفاد بعض المواد في الدم ، ومراكمة اخرى ، كذلك قد تطرأ بعض الاختلالات من التفييرات في المحيط الخارجي ، الذي يترتب على العضوية أن تواتف معه على اللموام ، وهكذا تنشأ اختلالات في التوازن من هذا النوع أو ذاك ، ويتم الشعور ذاتيا بها في الأغلب ، في شكل حاجات لله على سبيل المثال المحاجة للى الدفء ، أو اللافع اللاخلى الجنسي ، ومع الحاجة للى الدفء ، أو اللافع اللاخلى الجنسي ، ومع أن المفردة ، حاجة » تستخدم بمعنى ما الإشارة الى خبرات طائفة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

معينة الفانها تستخدم كذلك بشكل غير ذاتي - وهكذا الفقد جرت العادة على الاشارة الى الاختلالات الفيزيولوجية ذاتها كحاجات . وتوصف هذه في الفالب بانها حاجات الاتزان الحيوي أو الحاجات المتولدة حيويا biogenic - وقد ذهب الراي الى أن الحاجات من هذا القبيل هي البواعث الاساسية لكافة ضروب الفعل -

وقد كانت إحدى النتائج التي ترتبت على هذا الراي هي افتراض كثير من المنظرين والمحققين أن سمات الساوك ، الحيواني والآدمي التي لا يتبين في الحال انها نابعة عن حاجات الاتزان الحيوي اإنسالتمتح بصورة غير مباشرة من هذه الحاجات امن خلال التعلم التحديدا. وقد أوفز هذا بحوث السلوك الحيواني المعنية بتأسيس الكيفية التي لبنى بها شتى ميول السلوك الكتسب على اساس حاجات بدئية متولدة حيويا . وفي الوقت ذاته اشارت دراسات اخرى تتصل باللاحظة والتجريب الى أن بعض الميول للمال على سبيل المثال ، السلوك والتجريب الى أن بعض الميول لليك على سبيل المثال ، السلوك حاجات متولدة حيويا من النوع الذي اتينا على وصفه اعلاه الذ لعلها تعتمد على إواليات خاصة من صلبها وقد شكل هذا تحديا لكل من تعتمد على إواليات خاصة من صلبها وقد شكل هذا تحديا لكل من المتعام بنظريات اللافعية و

على أن بعض الحاجات لا يتجلى أبدا في شكل حوافر ، وبالتأكيد هناك حوافر لا تقوم على حاجات فيزيولوجية ، وهنه ، فلا بطلق العوز في الأوكسجين ، وفي بعض أنواع الفيتامينات ، أو التعرض لاول وكسيد الكربون ، حوافز تهدف الى الفعل التصحيحي ، من ناحية أخرى ، ينشيط الناس والحيوانات ، أحيانا ، في طلب السكرين ، برغم علم احتياج الجسم اليه ، انظر ، على سبيل المثال ، ما أفاد عنه شيفيلد وروبي (١٩٥٠) من تجارب ، أضف الى أن الحيوانات ، وخاصة البشر تكسب في الغالب حوافز قوية مؤذية من الناحية الفيزيولوجية ، نصو المشروبات الكحولية ، والعقاقي ، وشتى صور الافعال الدالة على سوء التكييف ، ويمكن المحاججة في أن حوافز من هلما القبيل هي تجهل التكييف ، ويمكن المحاججة في أن حوافز من هلما القبيل هي تجهل

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

للإتزان الحيوي بمعناه الواسع جدا . اذ أن المفردة « الزان حيوي " لا تخلو من اللبس ، فقد سحب بعض علماء النفس المفهوم ليشمل كافة الدوافع ، من مثل الفضول والعدوان ، ان سحبا من هذا القبيل يشي بأن التصور يقوم على أن العضوية ومحيطها يشكلان منظومة واحدة ، قد تحتاز على التوازن أو تفقده ، وبرغم الصفة التوضيحية التي تبدو عليها هذه الطريقة في النظر الى الدوافع كافة ، فانها تفسدو غير قابلة للتجريب ، وبالتالى مجدبة في نهاية المطاف ،

هذا ويتوافر عديد التصنيفات الملائمة ، بوجه الاجمال ، التي تتناول الدواقع . فعلى سبيل المثال ، يمكننا التمييز بين الدوري منها وغير الدوري - فغى الطائفة الأخيرة تنضوى تلك الدوافع المتعلقة بالتكيف المتواصل للعضوية مع متغيرات المحيط الخارجي ، فالحيوانات تتحاشى البرودة والحرارة الزائدتين، وتبتعد عن الاثارة المؤلة . وتذهب الموجودات البشرية الى مدى أبعد في ارتدائها أو خلعها للملابس ، وباتخاذها طائفة متنوعة من الخطوات التخفيف من الألم . ان الحاجات التي تحض على عمل من هــذا الضرب ليست دورية في العـادة ١ وما يتسبب بها هـو الشروط البيئية . فالنشاطات الدورية في شكلها النموذجي ، يتم حفوها داخليا أكثر منه خارجيا ، كالحاجات المتكررة ، على سبيل المثال ، للنوم ، والغذاء ، والاطراح ، على أن الدافعية الجنسية لا تنضوي بسهولة في أي من هاتين الزمرتين . أذ هي ، ألى حد ما ، دورية ، وتعتمد في النهاية على وجود الهورمونات الجنسية ٤ الذكرية والانثوية ١ في الدم . ومن نحو آخر > تعمل سلسلة من العوامل المحيطية ، كما هو وأضح ، على صوغ هذا الحافز ، وبشكل عميق الفور أحيانا . وفي بعض صوره ، يتجدر الحافز الوالدي ، كما الجنس ، في فيزيولوجيا جهاز الغدد الصم ، بيد أن الشروط المحيطية تعمل على تعديله الى حد کبیر .

وهنالك تصنيف أكثر شيوعاً يقوم بين الحوافز الاساسية ، وتلك التي تكتسبها أو تتعلمها العضويات ... على الرغم من قوة هذه الحوافز ...

في سياق حيواتها . ويطلق احيانا على هدين الضربين تسميتاً «اولية» و « ثانوية » . يصطدم هذا التصنيف بمشكلة توفير المعايير للتميز بين ما هو فطري ومكتسب. ومع أن هذه المسألة شاقة ومثيرة للجدل فلا نعدم أن نقع على عدد من الدوافع على قدر كاف من الشمول ، وتنتفي فيها » على ما يبدو ، أية فرصة لاكتسابها بطريق التعلم ، بشكل بتنا معه على يقين تام بأنها « فطرية » . وتشتمل هذه الدوافع ، بالطبع ، على مسايطلق عليه « حافظات اللات » و « حافظات النوع » . لكن هنالك دوافع اخرى ، من مثل ميول النشاط والاستكشاف (حب الاطلاع) ، والمسل لاقامة الروابط مع الأحياء (السعي الى المجاورة) ، مما لا ينبثق عن حاجات متولدة حيوياً بالمنى الضيق ، لكنها ، مع ذلك ، تبدو على ضوء ما يتوافر من ادلة ، فطرية في المقام الأول أكثر منها مكتسبة .

على أننا مدينون ١ بوجه العموم ١ لعالم النفس الامريكي ر . س . وودورث ، لاطلاقه تسمية الحافر drive عيث استخدمها في مؤلفه « علم النفس الديناميكي » ، ونشر عام ١٩١٨ ، في معرض اشارته لاوالية دفع افتراضية ١ تحمل العضوية على اتيان عمل ، أن الحافز هو ، في الوااقع ا أسم جديد لفكرة قديمة ، لكن حيث انها تعدم مضامين العقلية والفائية ، والفطرية ، مما ارتبط ، بعامة ، بالمصطلح ، غريزة ، فقهد القفها بسرعة علماء النفس المقارنون (انظر يونغ Young ، ١٩٣٦) وغدت ، في المآل ، حجر الزاوية لأحد اهم المسلمي النظرية الاكثر طموحا، والتي أفرزها علم النفس ، الى الآن إ هل ، ١٩٤٣ ، ١٩٥٢) . قبل أن يشرع هل بإشادة نظريته اثناء مرحلة الثلاثينيات من هذا القرن ، واجه مفهوم الحافز 1 على الرغم من اعتباره اضافة ثمينة للتنظير السيكولوجي، عدداً من المصاحب ، فلم يكن واضحاً ، على سبيل المثال ، ما اذا كان يفترض بالحافز - كما الغريزة - أن يوفر الطاقة والتوجيه بالنسبة السلوك ، أم يكتفي بالاولى ، ولم يقم اليقين ، فضلا عن ذلك ، حسول مسألة وجود عدد من الحوافز المحددة ، أو حافز عام وحيد فحسب ، ما اذا كان يجدر اعتبار الحافز مركزي ، أم محيطي التمثل ، وأخيرا ، ما أذا كان يخلق تعريف الحافز بدلالة السلوك، أو اعتباره سبباً من أسباب السلوك عصيا على الملاحظة .

في لمحة موجزة عن حياته كتبها بقلمه خصصت لـ « تاريخ علم النفس في صورة السيرة الفاتية »، نوه هل بأنه قد توصل، بحوالي عام ١٩٣٠ الى « النتيجة النهائية . . . ومفادها أن علم النفس هو علم طبيعي بحق و « أنه يمكن التمبير عن قوانينه الاولية بلغة الكم . . . » (١٩٥٤ ص ١٩٥٥) . لذلك اتخذ كنموذج له في اشادة نظريته النهج الرياضي الاستدلالي الذي اشتملت عليه مقالة نيوتن في علم الميكانيك في القسرن السابع عشر ، عشر المحالة المحالة السابع عشر المحالة النها السابع عشر المحالة الله الله على الله السابع عشر المحالة المحالة السابع عشر المحالة المحالة السابع عشر المحالة المحالة السابع عشر المحالة ا

وايقوم استمراد البقاء على اشباع أو اخترال شتى الحاجات البيولوجية ، والتي كانت في معظمها نتيجة نواقص في النسج . ومن بين هذه الحاجات البيولوجية ، الحاجة الى الهواء ، والماء ، والطمام ، والجنس ، وتفادي الألم = ويشكل وجود حاجة بيولوجية ما مصدرا للاثارة ، مما ينطواي على خصائص علمة وخاصة معا . كما يفترض ان كل حاجة تتسبب ا وتسهم في مستوى حالة عامة للحافز، والذي تقتصر وظيفته على تزويد السلوك بالطاقة ، هذا، ويشيع الاستدلال علىمستوى الحافز اكثر ما يشيع عن طريق الوقت الذي حرمت العضوية خلاله مما يشبع حاجة بيولوجية ، كالطعام أو الماء . لكن الاستدلال عليه ممكن احيانًا من مستوى النشاط العام . كذلك يرتبط بكل حاجة نموذج معين من الاثارة (على سبيل المثال ، الجفاف في الحلق مع العطش) ، ويكون كل نموذج للاثارة بمثابة مثير للحافر ، مما ينشط الاستجابات المختونة في مستودع العضوية ، وبالتالي يوجه السلوك . ويمكن لهذه الاستجابات أن تكون اما مكتسبة (عادات) او ردود فعل «غير مكتسبة » ؛ ويمكن للاستجابات الجديدة أن تؤول الى الارتباط مع مثيرات الحوافز من خلال عمليات الاشراط ، وبخاصة التعزيز ، وقد اختلف تعريف االتعزيز ، nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

الى حد ما « كتسمية باختلاف المحققين (انظر ويلكوكسون « ١٩٦٩ » وفصل كتابنا رقم ١٩٦٩) ، ويعده بعضهم مفهوما غير لازب ا على سبيل المثال) ووكر ، ١٩٦٩) ، عرف هل التعزيز من حيث هو اختزال الحافز ارغم تعريفه لاحقا من حيث هو اختزال في مثير الحافز) ، وأشار الى أن أي رد فعل على ارتباط مع اختزال في الحافز ، احتاز على احتمالية اكبر في التسبب به عن طريق مثير الحافز الاصلي، باعتبار أن عقد الارتباط بين المثير والاستجابة قد تقوى بفضل التعزيز - وينطوي دور الحافز في نظرية هل على تقوية ارتباطات مثير استجابة (٢- ١٥) هذه » أو العادات » اضافة ألى ردود الفعل الفطرية المذكورة سابقاً » برغم ما اعتقد من أن الاخيرة ذات اهمية ضئيلة نسبيا في السلوك البشري .

في صيغة هل الاخيرة لنظريته (١٩٥٢] " قوة العادة ، اعتبر أن قوة العقد الارتباطي بين مثير واستجابة ما " هي دالة على التعزيزات السابقة .. وقد استخدمت النظرية منشأين Constructs دافعيين " دافعية الحافز drive والمحرك أو الباعث incentive ، وهناك جملة فوارق بينهما " فالشرط السابق لحالة حافز عام هو وضع الحاجة الجسدية ، واشباع أو اختزال تلك الحاجة هو الشرط الكافي واللازب معا لحصول اختزال في الحافز " وبالمقابل ، أن المتغير الرئيس اللذي يؤثر لتعزيزات السابقة المحرك أو الباعث هو حجم الباعث " أو مقداد التعزيزات السابقة ، والشرط السابق للافعية الباعث هو اشراط إما التحريبي " وهكلا ، يتوقف أثر دافعية الباعث على السلوك على التعلم " التجريبي " وهكلا ، يتوقف أثر دافعية الباعث على السلوك على التعلم " في حين يمكن للحافز أن يزود السلوك بالطاقة في غياب أي تعلم سابق . فالمثيرات الخارجية " على ما يقال ، تنتج دافعية الباعث " بينما يعتقد أن المثيرات الداخلية تنتج الحافز " كما أن هناك اساساً بيولوجيساً للحافز " بينما هناك أساس سيكولوجي لدافعية الباعث " بينما يعتقد الحافز " بينما هناك أساس سيكولوجي لدافعية الباعث " بينما يعتقد الحافز " بينما هناك أساس سيكولوجي لدافعية الباعث "

كان هل" يعي ، بالطبع ، أنه لا يمكن عزو جزء كبير مسن السسلوك بصورة مباشرة الى العدد الضئيل من الحاجات ، وتشمل فيما تشمل

الجوع ، والعطش ، والجنس ، وتفادي الالم ، والتي اهتبرت فطرية وكانت بمثابة المصادر الرئيسة للحافز . فعلى سبيل المثال ، يمكن ان يكون للمال والقبول الاجتماعي تأثيرات دافعية قوية لا تخفى على العين . لذلك ارتأى انه قد تؤول المثيرات الحيادية دافعيا الى الان ، الى اكتساب خصائص تزويد بالطاقة ، من خلال الاشراط ، مشابهة لخصائص المصادر الرئيسة للحافز ، وعلى هذا النحو يمكن ان تتأسس مصادر ثانوية للحافز ، كذلك يمكن للمثيرات التي كانت فعالة فياختزال هذه ، الحوافز الثانوية » ان تحتاز ، بفعل عملية التعزيز الثانوي المثيرات التي اختزلت الحاجات البيولوجية ، وهكذا يتيسر الحصول المثيرات التي اختزلت الحاجات البيولوجية ، وهكذا يتيسر الحصول على مصادر جديدة للحافز ، كما يمكن لمثيرات جديدة ، بفضل عملية التعزيز الثانوي ، ان تعمل عمل المهزرات .

تكمن احدى المزايا الرئيسة في نسق هـل" النظري • في قابلية فرضيات هذا النسق للاختبار التجريبي . ولطالما خضع النسسق ، بالفعل، الى عملية تعديل على ضوء مايتوافر من دلائل تجريبية مستجدة على أنه • أبان وفاة هل" في عام ١٩٥٢ • كان تنامى وضع مفهوم الحافز الذي أنبنت عليه نظريته الى حد كبير ، موضع المساءلة • وبالتالي فقد القت الكمية الوافرة من البحوث المخصصة لاختبار نظرية هل" ، وتعديل سينس وتوسيعه الها ، ظلال الشك على المنفعة التأتية عن مفهوم الحافز .

ولقد تأتت أولى الأدلة التي ترتاب في مفهوم هل" للحافر عن دراسات شيفيلد ومعاونيه (شيفيلد ورولي ، ١٩٥٠) شيفيلد ، وولف ، بيكر المرا) ، وكما جرى التنويه سابقا ، فقد تبين في أولى هذه التجارب أنه يمكن للسكرين ، والذي هو خلو القيمة الفلائية ، وبالتالي لا يقوم باشباع أية حاجة جسدية ، أن يقوم بدور المعزز في الحصول على استجابة وسيلية من فئران جوعى ، وقد أوحت هذه النتيجة الى أنه يمكن التجزيز أن يحصل في غياب أي اختزال في الحاجة الحسدية ، برغم يمكن القول أن اختزال ما في الحافز قد حدث (ميلر ، ١٩٥٧) . على

ان شيفيلد وآخرين (١٩٥١) قد برهنوا في تجربة ثانية أن السفاد دون قدف يمكن أن يكون عنصرا معززا ، وبالتالي يمكن للتعزيز أن يحدث في غياب اختزال الحافز، وعليه، فلا يبدو أن الاختزال في الحاجة، أو اختزال الحافز ، شرطان لازبان لحدوث التعزيز ، وقد خلص شيفيلد الى أن التعزيز يمتمد في المقام الاول على حدوث استجابة (استيفائية) أكثر من أي اختزال في الحافز (شيفيلد ، روبي وكامبل ، ١٩٥٤] .

وتبعا لطائفة متنوعة من الاسباب ، من بينها تعدر الجزم بان المحافز اساسا بيواوجيا ، فقد أخل هل" اخيرا بتعريف للحافز تم طرحه في الاصل من قبل ميلر ودولارد (١٩٤١) ، فيه يحدث الطلاق بين الحافز والحاجات الجسدية ، وقد نص هذا التعريف على أن « الحافز هو مثير قوي يحمل على اتيان عمل ، وأن أي مثير ، شريطة أن يكون قويا يما يكفي ، يمكن أن يقوم بوظيفة مصدر الحافز ، وهكذا ، فقد غدا اختزال الحافز اختزالا اللاثارة اللاخلية المضرة ، واللتي لم تتأت بالضرورة عن وجود حاجة جسدية ، على أن هذه النظرة للحافز قد واجهت مصاعب بدورها ، نظرا لانه سرعان ما تبين أن الزيادات في الاثارة اللاخلية قد تكون مجزية بشكل كسير ، فعلى سبيل المثال ، الاثارة اللاخلية مباشرة لمنطق محددة في الدماغ (أوالمنزوميلنر ، ١٩٥٤) ، أو كوربية مباشرة لمناطق محددة في الدماغ (أوالمنزوميلنر ، ١٩٥٤) ، أو

وكما مر معنا سابقا " فقد اكد هل" أن أي مصدر للحافز (ولنقل) الجوع) يمكن أن يمد بالطاقة الاستجابة الاستيفائية المناسبة (الاكل)) كما ويتوج السلوك الوسيلي بالاستجابة الاستيفائية (مثلا " جسري الفار نحو مقصد ، هو عبارة عن صندوق فيه طعام) والنشساط المام (كما يقاس " على سبيل المثال " بوساطة عجلة النشاط) (١)) واكد

⁽۱) يمكن الحيوان أن يجري اطى عجلة اسطوانية اليسجل العداد اليكاثيكي اعدد دوراتها ، وبهذا يسجل النشاط العام اللحيوان ب المترجم .

أيضا ان مختلف مصادر الحوافز " من مثل الجوع والعطش ، هي متساوية من الناحية الدافعية . وهكلا قلا بد ان تتفير شدة أو قوة السلوك بتغير قوة الحافز " والتي تتضافر مختلف مصادر الحوافز على نحو تجميعي في التأثير عليها ، على انه ، عندما تم اخضاع تأثيرات الحافز التي تزود بالطاقة للتفحص الدفيق ، فان عددا من شتى الدراسات قد توصلت الى نتأتج متفاوته في أستخدامها المختلف الطرائق في تقويم السلوك الاستيفائي Consummatory والوسيلي Instrumental والنساط العام . ففي حين أن هناك دليلا بينا على قيام ارتباط بين قوة الحافز وقوة السلوك الوسيلي ، فان الرابط بين قوة الحافز ، وقوة السلوك الاستيفائي هو ، على ما يبدو " متوقف على القياسات المعتمدة " وكذا يكلد ينعدم الدليل على الفرضية القائلة بانه يمكن النظر الىمختلف مضادر الحوافز على انها متساوية من الناخية الدافعية ر انظر بولز ، مصادر الحوافز على انها متساوية من الناخية الدافعية ر انظر بولز ،

وعلى الرغم من أن قياسات شدة السلوك الوسيلي تميل السي الاختلاف باختلاف قياسات شدة الحافز ، فانه يبقى من غير اللازب أن نستحضر الحافز في تفسير الارتباط بين هذه القياسات ، فعلى سبيل المثال ، مثلما يفترض بشروط الحرمان أن تزيد في مستوسى الحافيز ، كذلك يفترض بهذه الشروط أن تزيد في مستوى دافعية الباعث ، عن طريق تأثيرها في القيمة المرتبطة بباعث معين ، ونظرا لما واجهه مفهوم الحافز من مشكلات ، فأنه ينظر البه عموما على أنه عاش أطول مماينبغي ، وقد تم طرح عدة نظريات بديلة في المنافعية تقوم على التعزيز ، ودافعية الباعث ، في محاولة لتفسير المثابرة والتوجيه السلوكيين إ انظر بوائز ، ومانتها مد كافة ضروب السلوك بالطاقة ، وعلى الرغم مما يحري من بمكاتبا مد كافة ضروب السلوك بالطاقة ، وعلى الرغم مما يحري من محاولات لعقد مساواة بين الحافز ومفهومي التنبه ، وزيادة الفعاليةالاكثر محاثة في تبلورهما (انظر بارتوشوك ، ١٩٧٧) ، فاتها لم تصب نجاحا ،

على الخصوص، ولقد مال الاهتمام ، عوضا عن ذلك ، الى التركيز على المحددات الخاصة بعدد من ضروب السلوك المدفوع البسيطة نسبيا ، مثل الطعام ، والشراب ، والتزاوج ، كما تم تكريس وافر البحوث للتوصل الى فهم للعمليات الفيزيولوجية الكلمنة في مثل هذا السلوك ،

نتخذ في هذا القسم التغذية كمثال على الساوك المدفوع وكذاا قاننا نقوم بوصف الإواليات الفيزيولوجية ، وبدرجة أقل العوامل البيئية التي تظهر أهميتها في شروع الحيوانات وبني البشر في سلوك التغذية ، والمواظبة عليه ، والكف عنه ويحتاز الطعام ا بوصفه مثالا على المقاربة الفيزيولوجية للدافعية على عدة مزايا : أولا ، تتضحدافعية مثل هذا السلوك ، وفي الحق ، لزوميته للبقاء ؛ ثانيا ، يتوافر كم معتبر من الادلة المرتبطة بسلوك التغذية ا وقد آل هذا الى تطوير طائفة متنوعة من المقاربات النظرية ، ثانتا الامرية في أن للماغ دودا مباشرا في التحكم في التغذية ؛ وختاما ، قد يكون لتحليل سلوك التغذية تطبيقاته العملية ، في زيادة فهمنا للبانة هند الانسنان ا على سبيل المثال .

وبغية الحافظة على وزن ثابت للجسم بيخلق ان يحصل توازن بين ما يدخل الجسم من طعام وما يتم استهلاكه من طاقة . واذا ما قاق استهلاك الطاقة ما يدخل الجسم من سعرات حرورية (حيث السعرة (كالوري) هي الوحدة القياسية للطاقة الحرارية) ، عندها يشرع باستخدام مخزون الجسم من الطاقة ، وهو في معظمه من الغليكوجين النشأ الحيواني ، والذي يتحول الى غلوكوز (سكر العنب) بفعل هرمون الكلوكاجون) ومن الدهون ، ومن ثمة يفقد الفرد وزنا ، واذا ما قاق ما يدخل الجسم من معرات حرورية الطاقة المستهلكة ، وسارت عمليات الهضم والامتصاص بشكل طبيعي ، يترايد مخزون الطاقة ، ومن ثمة يكسب الانسان وزنا .

وحتى عند توافر الطعمام بدون قيود ، فان ما بتبدى لدى معظم الثديبات من سلوك غذائي هو متقطع اكثر منه متصل ، فالزاد اليومي

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

من الطعام يستهلك في عدد صغير من الوجبات ، وعلى هذا فان بالإمكان تنظيم ما يتم تناوله من طعام ، إما بتغيير وتيرة الوجبات ، او بتغيير كمية الطعام المستهلكة في وجبة ما ، فغي الفران التي تغتذي حبسما تشاء لا يبدو أن خجم الوجبة مرتبط بالوقت الذي انقضى منذ تناول الوجبة السابقة ، بل يرتبط بشكل كبير بالوقت المنصرم قبل الوجبة التالية . اضف الى أن الترابط إبين كميات الطعام المستهلكة في وجبات متتالية يقل أو ينعدم (لوماغنان ، ١٩٧١) ، وإذا ما اعتبرها أن الفترة الزمنية التي لم يتناول فيها الحيوان طعاما مرابطة بحاجته للطعام ، وبالتالي بحالة الجوع لديه ، فان الوقيت تناول الطعام ، على ما يبدو ، وبالتالي نعالا الوجبات ينتظم او فاقا لعوامل ترابط بالحاجة . ومن نحو آخر ، وان حجم الوجبة يتحدد ، كما يبدو ، يغمل عوامل آخرى ، الرتبط فان حجم الوجبة يتحدد ، كما يبدو ، ونفال اخرى ، الرتبط عملية ازدراد الطعام ، على أن تواتر الوجبات ، عند الإنسان ، يتحدد ، الى حد كبير ، بعوامل اجتماعية ولقافية ، ويغدو حجم الوجبة الطريقة الرئيسة في النظيم ما ولدخل الجسم من طعام ...

كيف لنا أن نصف متى نشرع في الأكل ، ومتى نكف عنه العقب فترة حرمان من الطعام الطرا طائفة من العمليات الفيزيولوجية المتنوعة بتلقى معها اللماغ اشارة تنبىء بحالة الجوع ، وعلى نحو مماثل ، تحصل الفيرات فيزابولوجية العقب الزدراد الطعام العمل عن حالة الشبع . وقد عد تحت المهاد البصري (النظر الفصل ؟) ، منذ أمد بعيد الفه المنطقة الممافية الأكثر التصاقا بتكامل الملومات المتعلقة بحالتي الجوع والشبع . وعلى ما يبدو ، فإن منطقتين باللات في تحت المهاد البصري ، منطقة في تحت المهاد البصري الأوسط (الانسي) في جوار النواة البطنية الوسطى WM (انظر شكل ؟ _ 11 في فصل ؟) ، ومنطقة في قسم الوسطى الماد البصري الجانبي (الوحشي) تلعبان دورا حاسما في التحكم في السلوك الاغتذائي . وتتسبب الاثارة الكهربية للمنطقة البطنية الوسطى VM في تناقص استهلاك الغذاء (اولدز ، ١٩٥٨) ، بينما تضاعف

الآثار الناجمة عن الآذيات المتوضعة على جانبي هذه المنطقة " أو تثلث دخيل الغذاء عنيال الحيوان " وهذه الحالة تعسرف بفرط الشهية وخيل الغذاء عنيال الحيوان " وهذه الحالة تعسرف بفرط الشهية الإثارة لاحدى مناطق تحت المهاد البصري الوحشي LH في الردياد الستهلاك الغلاء (دولغادو وانند ، ١٩٥٣) ، بينما تتسبب الأذيات التي تصيب هذه المنطقة إما في نقص الشهية المهموظ في دخل الطمام ، أو Righagas " عسر الازدواد ، وهو العجز التام عن الآثل (انند والروبك " ١٩٥١) . وحينما نحدث اذيات في كل من منطقتي WN و الما " قان الحيوان يتصرف كما لو أن الخزع قد الساو الإغتفائي الناجمة عن الخزع في منطقة الما بتنافر الما . وحلك التي تتأتى عن الماخلة التجريبية في منطقة الما ومن ثمة ، علت مناقشة لتنافر WN عند الحيوانات " ولا كا تتنافر WN عند الحيوانات " وللدانة عند الانسان "

الى جانب حدوث عسر الازدراد لديها ، فان الحيوانات المتاذبة في منطقة Hi تبدي adipsia فقد العطش (عيف الشرب) وحتى عند توافر الطعام والشراب بدون قيود ، فان مثل هذه الحيواتات توت جوعا ما لم تكره على الاغتداء .. لكن إذا أعيد تقديم الطعام بالتدريج على مراحل ، في صورة طعام سائل لليد الطعم في المبتدأ ، فان الحيوانات المتاذبة في منطقة Hi ، سوف تشرب الماء في النهاية ، عقب فترة عدة أسابيع ، وتتناول طعاما طبيعيا جامد القوام (تيتلباوم واببشتاين ، عدة أسابيع ، وتتناول طعاما طبيعيا جامد القوام (تيتلباوم واببشتاين ، مناطق في القشرة الدماغية تتقلد وظائف منطقة Hi (تيتلباوم ، مناطق في القشرة الدماغية تتقلد وظائف منطقة Hi (تيتلباوم ، المعلى الحيوانات المتأذبية في منطقة Hi شبدي كذلك بعض الاختلالات في الوظائف الحسية والحركية ، ويظهر عليها نقصان القدرة على التعامل مع بيئات ضافطة .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أما عقب أذيات في منطقة VM تحت المهاد البصري ، فإن السلوك الاغتدائي بدخل في طورين متميزين إثر العمل الجراحي ا الطور الديناميكي والاستاتيكي (أنظر هيبل وتيتلباوم ١٩٦٦) . فخلال الطور الديناميكي ، ويستفرق ما بين أربعة واثنى عشر أسبوعاً ، الستهلك الحيوانات المتاذية ما يصل إلى اربعة امثال كمية طعامها الطبيعية ، ويتضاعف وزنها في غالب الاحيان . على أنها تقوم باعمال اقل، وبظهر عليها ، بعامة ، دافعية أقل في محاولتها الحصول على الطعام (ميلر ، وبيلي ، وستيفنسون ١٩٥٠) ، برغم أن الحيوانات المتأذية ، والتي حافظت على وزنها عند مستويات ما قبل الأذية تماثل في اجتهادها في العمل _ إن لم تفق الحيوانات غير المتاذية _ على الحصول على الطعام كمكافأة [أنظر ١ على سبيل المثال ١ وامبلر ١ ١٩٧٣) . كما يظهر على الحيوانات المتاذية في منطقة VM ، كذلك ، انها اكثر تحسسا للداق الطمام، وهذه حالة تعرف بالتنوتق « finilckiness » حيث يزداد على شكل ملحوظ تناول الاطعمة الشهية ، بينما ترفض غير الشهية . فعلى سبيل المثال ، تكتشف الحيوانات المتأذية وجود الكينا ، وهي مادة مرة المداق ، في الطعام بمقادير أخف تركيزا مما تستطيعه الحيوانات غيير المتأذية . وعلى هذا فإن فرط الشهية الذي يتبدى عنه الحيوانات المتأذية في منطقة VM يقع تحت السيطرة الحسية (تيتلباوم ، ١٩٥٥)، ويتخذ صورة زيادة في حجم الوجبة ١ أكثر مما هو في تواتر الوجبات . أما أثناء الطور الاستاليكي لتناذر VM ، فإن الزيادة في وزن الجسم تتوقف ، بعد أن وصلت إلى مستوى أعلى مما قبل العملية ، وينتظم دخل الطعام بغية الحفاظ على مستوى الوزن الجديد .

لحظ شاختر [١٩٧١] عدة تشابهات بين سلوك الغثران المتأذية في منطقة WM والبدينين من بني البشر . فمثلاً * كما ان الحيوانات في الطور الديناميكي تبدي احتمالاً أقل للقيام بطائفة متنوعة من الاستجابات توصلاً إلى مكافأة من طمام ، كذاك يبدي البدينون من البشر رغبة أقلل في السعي نحو الطعام . اضف إلى أن الأشخاص

البدينين ، مثلما الحيوانات المتاذبة اثناء طورها الاستاتيكي ، يبدون حساسية اكبر تجاه مذاق الطعام . كذلك تتوازى عادات الأكل لدى الاشخاص البدينين مع مثيلاتها لدى الحيوانات المتأذية في منطقة WM في عدة نواح اخرى ، مثل كمية الطعام التي تم تناولها حسب المشيئة ، وعدد الوجبات المأخوذة عسادة في اليوم ، وكمية كل وجبة وسرعة استهلاك الطعام .

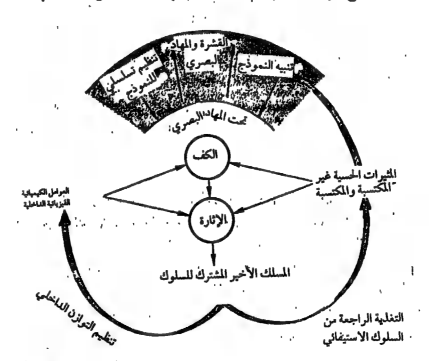
ولقد اقترحت عدة نظريات توصلاً إلى تعليل لهذه المعليات - تقدم انند وبروبك (١٩٥١) بنظرية المركز الثنائي الطعام الواتي نصت على ان منطقة الملك في تحت المهاد البصري هي «مركز الآكل» وهي تبتدر استجابة الاغتذاء حين يكون الحيوان جائعا والطعام متوافراً البينما تمثل منطقة الاغتذاء حين يكون الحيوان جائعا توقف أو تكف الآكل المين يكون الحيوان قد أشبع حاجته الطعام - وقد تم دمج نظرية المركز الثنائي في نظرة اكثر عمومية لوظيفة تحت المهاد البصري بالعلاقة مع الحوافر البيولوجية الوذلك على بد ستيلر (١٩٥٤) البصري بالعلاقة مع الحوافر البيولوجية الأداء الوظيفي لتحت المهاد البصري هو أنه يمكن تعيين موقع مركزي الكف inhibitory والجنس والحدائل البيولوجية المالدوع والمعلش، والجنس،

وقد عد" أن النشاط العصبي في مركز الاثارة يقود إلى تنبيه الحافز الملائم ، بينما من المعتقد أن النشاط في مركز الكف أو الاشباع يطرا عندما تكون الاستجابة المتممة (الاستيفائية) الرتبطة بالدافع قد حدثت وقد ذهب الظن إلى أن مستوى الحافز موضع البحث يتم اختزاله عن طريق نشاط مركز الكف الذي يوهن نشاط مركز الاثارة أو عن طريق إعاقة مركز الكف لخرج مركز الاثارة الوبدا ينهي تنبيه الحافز والسلوك الاستيفائي المرتبط به ومن المعتقد أن منظومة ستيلر ألحافز والسلوك الاستيفائي المرتبط به ومن المعتقد أن منظومة بوساطة في التحكم الثنائي متاثرة بالوثرات الحسية والمكتسبة والمنقولة بوساطة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الدم (انظر شكل 7-1) 4 والتي ذهب الظن الى انها قادرة على ابتدار 1 أو انهاء النشاط في كلا مركزي الاثارة والكف

وبذا يمكن اعتبار منطقة VM بمثابة مركز اشباع . وتعتبر ما يسمى به « نماذج توازن الطاقة » وظيفتها على انها تكمن في الدفاع عن وزن الجسم عند نقطة ثابتة » وهذه تنحو نحو الأعلى عندما تصاب منطقة VM بالتلف ، بشكل لا يدري الحيوان متى يتوقف عن الأكل . وعلى نحو مماثل » تتغير النقطة الثابتة الوزن الجسم ، في الاتجاه المعاكس » عن طريق الأذبات التي تصيب منطقة Hal ، مركز الاغتذاء . وقد ذهب الراي إلى أن مصادر ثتى للمعلومات تلعب دورا هاما في الساعدة على الحقق الدفاع عن وزن الجسم عند نقطة ثابتة » وتشمل هذه التبدلات تحقق الدفاع عن وزن الجسم عند نقطة ثابتة » وتشمل هذه التبدلات



شكل ٦ ... ١ دسم بياني تخطيطي النموذج ستيلر اللعوامل الفيزيولوجية التي الساهم في التعكم في السلواء الدفوع (عن ستيلر ١٩٥٤) ، ص ٣) ..

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

التي تطرأ في خلايا الجسم ، مثل استخدام الفلوكوز (ماير ، ١٩٥٥) ، ومستوى مخزونات الشحوم (كيسي وباولي ، ١٩٧٥) ، ولعل ضبط كليهما يتم عن طريق نواقل تحت المهاد البصري ، برغم مما يمتقد من أن للكبد أيضا دورا حاسما في ضبط التبدلات الاستقلابية (فريدمان وستريكر ، ١٩٧٦) . ولربما كانت أجلى اشارة على انتهاء الأكل هي الشعور بامتلاء المعدة ، برغم أن المحافظة على توازن ملائم في الطاقة يتطلب إوالية حساسة لما يدخل من سعرات حرورية ، مما لا يتوافر المعدة ، لذا فقد جرى التنويه إلى أن الشبع هو رد فعل مشروط ، وأن الآثار التالية لازدراد الطمام والطويلة الأمد نسبيا ، من مثل امتصاص المواد المغلية قد تفدو مرتبطة بالأحاسيس اللوقية والمدي سموية ، بشكل تتم المحافظة معه على التوازن المناسب في الطاقة (انظر بوث ، ١٩٧٧) ستنكرد ، ١٩٧٥) ...

ومع ما للفكرة القائلة بأن منطقتي WM و HH تعملان كمركزي شبع واغتلاء بالتتالي ، من تأثير شديد " فإنها لا تعدم مواجهة عدد من الصعوبات . فعلى سبيل المثال " لقد أبات الاثارة الكهربية لنوى تحت المهاد البصري ، ولنطقة HH بخاصة ، انها مصدر ضروب مختلفة من السلوك (أنظر ، مثلا ، فالنشتاين ، كوكس وكاتوليفسكي ، ١٩٧٠) . وإن مثل هذه النتائج يلقي بظلال الشك على إمكانية وجود " مراكز » الحت مهاد بصرية متميزة ، يتحكم كل منها بنوع محدد من السلوك . أضف الى أن فولد (١٩٧٣) وغروسمان وغروسمان (١٩٧٣) معا برهنوا على أنه " فيما يتعلق بمنطقتي WM و HH بالنتائي ، ليست المناطق تحت المهاد بصرية ذاتها من هنو مسؤول عن تناذري MM و HH في القسام الأول " بل بالحري بعض حزم الإلياف العصبية التي تعترضها (انظر غروسمأن " 1٩٧٥ ، للمراجعة) . فقد تم " تبيان انتفاء فرط الشهية الذي يتبدى لدى الحيوانات المتأذية في منطقة WM ، وذلك عن طريق قطع العصب التائه Vague merve ، وهنو عصب جمجمي يرحسل المعلومات بين الدماغ والإعضاء في التجويفين الصدري والبطني (باولي

وأوبساهل 1971) . وقد قادت هذه النتائج وغيرها إلى « فرضية الطور الراسي » لتناذر VM (انظر باولي 1974) التي تشير إلى أن اذيات VM تفاقم المنعكسات الراسية cephalic للهضم ، وتؤكد دور الجملتين المستقلة (اللاإرادية) والفددية في تنظيم سلوك التفلية .

اقترح شاختر (١٩٧١) نظرية ضبط المثير في السلوك الاغتذائي ، على اساس دراساته للسلوك الاغتذائي للأشخاص البدينين ، وفيها ذهب الرأى إلى أن ذوي الوزن الطبيعي ينظمون الطعام الملتهم بالرجوع الى اشارات داخلية ترتبط باحاسيس الجوع والشبع ، من مشل مستوى تقلصات المعدة ، في حين يقوم الأشخاص البدينون بتنظيم ما ياخلونه من طعام بالرجوع الى اشارات خارجية ، مثل منظر ، ورائحة ومناق االطمام . لنا 1 أن يكون لامتلاء المعدة أو خلوها من الطمام كبير تاثير على استهلاك الطعام المستطاب والمتوافر دون قيود ، وذلك بالنسبة للأشخاص من ذوي الوزن الطبيعي . وقد أكد هذا التنبؤ كل من شاختر ، وغولدمان ، وغوردون (١٩٦٨) ، على أن البحوث الأحدث عهدا لا توفر دعما مطردا لنظرية شاختر في ضبط المثير (انظـر ليون وروث ، ١٩٧٧ ، للمراجعة) ، وإن الله ليل المتوافر من الدراسات الاكلينيكية للأشخاص البدينين يشير الى وجود رابط قوي بين كميسة الطعام الماخوذ واالقلق ، وغيره من جالات التنبيه الانفعالي (افظر ، مثلاً ، أتكنسون ورينجيت ، ١٩٦٧ إ سيلفرستون ، ١٩٦٨) . وقد وجــد رولاند وانتلمان (١٩٧٦) في تجاربهما على الفئران أن مشيرا متوسط الشدة ، لكنه على ما يظهر خال من الألم (قرص الذنب) ، يزيد ، عند تطبيقه مرتين في اليوم ، من كمية الطمام حلو المذاق المأخوذ في اليوم بمقدار ١٢٠ بالله ويزيد ، بالقارنة مع المجموعة الضابطة التي لم تتعرض لمثل ذلك - ويبدو أن الشدة المتوسطة تتجلى في أطلاق االدوبامين ، وهو واحد من الكاتيكولامينات الرئيسة (انظر الفصل ٤) ، وهو على الأرجح المادة الكيميائية الغالبة النواقل في بعض منظومات الأنياف العصبية التي تعبر منطقة LH في منطقة تحت المهاد البصري . لذلك ، فمن المحتمل وجود أساس بيوكيميائي للارتباط البادي بين الشدة Stress واستهلاك الطعام .

القاربة العرفية:

كان لمقاربات الدافعية التي نوقشت في المقاطع الأربعة السابقة ، ولاسباب شتى ، تركير ضيئل على الطريقة التي يتأثر بها السلوك الهادف للفرد باستخدامه لمرفته الشمورية من العالم . وتؤكد القاربات المَمْ فية للدافعية على أن للموجودات البشرية ، في كشير الحالات ، إحساسا دقيقا بحاجاتها ، وفهما والضحا بدرجة معقولة لكيفية اشباع هذه الحاجات ، كذلك ، فإن بوسع الناس أن يقدروا المتوافر من مختلف مصادر الاشباع المكنة ، ويجترحوا الامال بخصوص الفرص التي يمكن معها لبعض الاجراءات أن توصلنا لبلوغ الأهداف الملائمة . هذا ١ ويمكن تقفى اصول النظريات المعرفية الماصرة في مقاربات السلوك التي تبلورت على يد تولمان ١ وليفين ؟ وموراي في الثلاثينيات من هذا القرن ، ومع أن تولمان كان عالم نفس سلوكيا ، فقد انتقد اللبس الذي اكتنف مقاربات السلوكيين ــ واطسون تحديدا ـ في تعريفهم للسلوك . ومع أن واطسون قد حبد ، بوجه العموم ، مقاربة ذرية ، تحليلية ، حيث يتم بوساطتها تفتيت السلوك الى مركباته الضمنية ، فإنه لم يَعْفَل كَذَلْك عن أن للسلوك، بحسب تعبير تولمان «خصائصه الوصفية والتعريفية الخاصة به» ، وليس هو مجرد « مجموع لأجزائه الفيزيولوجية ١ (تولمان ٤ ١٩٣٢) . وقد دها تولمان هاتين المقاربتين بـ « الجزئية » أو « الكتلية » . وقد أكد ، خلافا لما ذهب إليه هل" في أخذه بالتقليد الجزيئي ، بأنه لايمكن فهم السلوك إلا بالشكل الكلى ، أي ، من حيث كونه كتلة . وشدد توبان إيما تشديد على غنى، ومرونة ١ وتنزع السلوك الهادف، حتى سلوك قار جالع ببحث عن طعام في مناهة . وقد اقنعته ملاحظاته لمثل السلوك هذا بأن السلوك المتجه نحو هدف سيماء القصد ، ويتوجب لدلك نعته بـ « القصدي » ، إلا أنه لا ينبغي أن نفهم من هذا النعت بأن أي قصد أو هدف يجب عزوه إلى الفاعل · ابل أن الفاعل يتصرف « كما لو » أن القصد حاضر قحسب.

أضف إلى أن الفأر الجائع مهن له خبرة متاهة بعينها التصرف « كما لو ■ أنه يتوقع أن يجد الطعام في الصندوق الهدف . وفي المآل يتعلم الحيوان اقصر الطرق المؤدية إلى الطعام الوستغرق الوصول إليه وقتا أقص بالتدريج الوبعامة اليدو على سلوكه الاتجاه الواضح نحو الهدف اوقد استخدم تولمان منشآت Constructs من قبيل « الطلب » « التوقع » و « القيمة » بعية توضيح السلوك الهادف الوباتالي أرهص بنظريات قيمة التوقع الحديثة التي سنعالجها عما قريب .

وقد كان ليفين أكثر كلفة بمشكلة بناء النظرية في علم النفس . وقد قابل بين أوصاف محددات السلوك المصوغة بتعابير تاريخ الفرد الماضى والخصائص الدائمة ، وبين تلك المطاة بلفة المؤثرات البيئيسة الراهنة (ليفين ، ١٩٣٦ ، ١٩٣٨) . وبالنسبة لليفين ،، يبقى السلوك عملاً مشتركا بين الفرد وبيئته ، كما وينظر إلى دافعية الفرد على أنها تمتمد على إدراكه للمؤثرات البيئية ، والذي يسترشد فيه بخبراته السالفة . وقد أثرت مقاربة ليفين في تطوير نظريات الاتساق المرفي في الدافعية . أما موراي فقد شدد على أن عديد اللحاجات البشرية هو سيكولوجي الطابع اما أساسه البيولوجي فضئيل أو معدوم . وقد اهتم بصورة رئيسة بالعمليات (السيرورات) المدافعية التي تتاتي عن عمل الحاجات السيكو لوجية في اوساط طبيعية خالصة naturalistic ، ولا مخبربة ، وبالنواحي التي يتم بوساطتها قياس شدة « الدوافع » من هذا القبيل في الأفراد . وقد نظر إلى الحاجات على أنها منشآت افتراضية تتوسط بين نموذج للإثارة ونموذج للسلوك . وللحاجات مكوان توجيهي ، بمعنى أن مختلف الحاجات تمارس مختلف التأثيرات على السلوك ، ويمكن تمييز هذه بعضها عن بعض ١ وكذلك مكون منبه ١ بمعنى أن تنشيط حاجة ما بمكن أن بستدر ساوكا هادفا (موراي ، ١٩٣٧ ؛ ١٩٣٨) . وقد ابتغى موراي قبساس. وجود 6 وشدة حاجات بعينها لدى مختلف الأفراد باستخدام اسلوب استقاطي يعر ف باختيارات تفهم المرضوع Thematic Apperception Test أو T.A.T. (انظر موراي ، ١٩٤٣) وفصلنا رقم ٢١) " حيث يقدم المفحوص مجموعة من الصور بالأبيض والأسود تصور مشاهد مختلفة ،

ويطلب إليه ان يصف ما الذي يحدث في الصورة ، وما الذي قاد إلى الوقائع فيها والنتيجة اللتوقعة ، ومن ثمة يمكن الخراوج بصفحة (بروفيل) عن حاجات الفرد السيكولوجية ، مثل حاجات التحصيل achievement او الانتماء affiliation ، وذلك من تحليل الاستجابات التي تستثيرها الصور ، وقد أجري الكثير من العمل التجريبي لاحقا بخصوص الكيفية التي ترتبط فيها الفوائرق الفردية في شدة حاجة بعينها بالفوارق الفردية في السلوك المدفوع ، وبخاصة على يد مكليلاند فيما يتعلق بالحاجة للتحصيل (انظر مكليلاند ، ١٩٦١ ، مكليلاند وآخرين ، ١٩٦٧) .

وهكذا ، تؤكد النظريات المغرفية في الدافعية على ادراك الشدة التي تكون عليها الحاجات السيكولوجية ، وتوقع نوال الهدف ومدى قيمة نتيجة مأمن حيث هي محددات للسلوك المدفوع . وكلما أوحى التأكيد على العوامل المعرفية كمحددات للسلوك لبعض المحققين بأن الاتساق المعرفي هو حاجة سيكولوجية رئيسة ، كما نظر إلى السعي للتحصيل على انه دافع بشري هام وشامل ، والاسيما في المجتمعات الغربية الصناعية . وقد جرت أبحاث كثيرة ضمن هذه المقاربات . ولذا يمكن للنظريات المعرفية الدافعية أن توضع في الزمر الرئيسة التالية ا نظريات التوقع للمعرفية المعرفية للتحصيل .

وقد طرح المحققون المستغلون في جملة ميلاين متنوعة عدة صيغ مختلفة لنظرية التوقع القيمة التراوح بين الدافعية التحصيل الاكاديمي للأولاد السود في أمريكا ، ودافعية العمل لدى المدسرين الصناعيين (أنظر ، مثلا الكنسون وفيدر ، ١٩٦٦ ؛ إيرفين ، كاتر ، الصناعيين (أنظر ، مثلا الكنسون وفيدر ، ١٩٦٦ ؛ إيرفين ، كاتر ، علام العرب ولولر ، ١٩٦٨ أوروم ١٩٣٥ الالاوقيد معظم هذه الصيغ على أن الدافعية هي وظيفة مشاركة للتوقع ويعر في بأنه اعتقاد يتعلق باحتمال أن تعقب نتيجة ما مسلكا معينا في العمل وللتكافق اعتقاد يتعلق باحتمال أن تعقب نتيجة ما مسلكا معينا في العمل وللتكافق المتعلق باحتمال أن تعقب نتيجة ما الله النتائج المحتملة لعمل ما وهكذا فإذا كانت النتيجة الاكثر توقعا لعمل بالنتائج المحتملة لعمل ما وهكذا فإذا كانت النتيجة الاكثر توقعا لعمل بالنتائج المحتملة لعمل ما وهكذا فإذا كانت النتيجة الاكثر توقعا لعمل

ما ذات قيمة عالية ايضا ، فان دافعية ذلك العملسوف تكون عالية ، بينما إذا كان المحتمل بلوغ هدف ما متدنيا ، أو أن النتائج الأكثر توقعاً ليست عالية القيمة ، فإن الدافعية تتناقص ، هذا وترى نظريات التوقع القيمة إلى الناس على انهم يتخذون في الأساس خيارات عقلانبة مسن بين النتائج المحتملة لافعالهم ، لكن ، حيث إن الناس ينظر إليهم على أنهم ناشطون بطبعهم ، فليس مسن داع لأن تقوم نظرية في الدافعية بشرح تنبه أو تقوية السلوك ، ولذا فليس لإحصاء التوقعات وتقدير القيم معينة ، أما الموامل الخارجية ، من مثل الحواافز المالية ، فلا تأثير مباشراً لها على السلوك ، لهى تتحقق بوساطة توقع نتائج معينة ، والقيم مباشراً لها على السلوك بله هي تتحقق بوساطة توقع نتائج معينة ، والقيم بعض الشروط التي يجب أن تسود لكي يدفع الأجر إلى القيام بالعمل ، وذلك من وجهة نظر نظرية التوقع القيمة ،

هذا ، وإن المضمون الكامن في نظريات الانساق المعرفي هو المحافظة على التواترن ، أو الاتزان العضوي ، في المجال المعرفي ، وحين لاتكون المتقدات عن العالم متوائمة، فإن الحاجة الى حسم الصراع المعرفي تستثار وتدبوم إلى أن يتم الوصول الى حل ، ولعل أفضل الامثلة على نظرية الإنساق المعرفي في اللمافعية هي نظرية التنافر المصرفي التي وضعها فيستنجر في عام ١٩٥٧ ، ينظر فيستنجر إلى التنافر المعرفي على أنه حالة وجدانية سلبية لها خصائص المحافز ، وتؤدي الى سلوك يخفض من التوتر المرتبط بالحافز ، على أن نظريات الاتساق المعرفي ، من حيث هي مقاربة للدافعية، هي مجرد تسليم، في الواقع، بحاجة سيكولوجيةإضافية تبقى افتراضية ، ولايمكن النظر اليها على أنها تقدم أي شيء يشابه من بعيد وصفا كاملا للسلوك المدفوع ، برغم أن هذه القاربات قد تسببت بعيد وصفا كاملا للسلوك المدفوع ، برغم أن هذه القاربات قد تسببت مراجعات شاملة للشغل الذي جرى في حقل دافعية الاتساق طالع دبتشي مراجعات شاملة للشغل الذي جرى في حقل دافعية الاتساق طالع دبتشي مراجعات شاملة للشغل الذي جرى في حقل دافعية الاتساق طالع دبتشي مراجعات شاملة للشغل الذي جرى في حقل دافعية الاتساق طالع دبتشي

ولقد درس مكليلاند (١٩٦١)، باستفاضة ، التباينات بين الأفرادفي الحاجة للتحصيل ، وتعرف بد : n Ach (الحاجة للتحصيل) وارتأى أن شدة دافع التحصيل (الانجاز | تنجم عن ممارسات التربية الطغلية ، وهي متسلوقة بقدر لا بأس به خلال حياة الشخص ، كذلك وصف عدة تباينات بين الناس في شدة دافع التحصيل ونتائجها بالنسبة للسلوك خارج المختبر . يفيد ماكليلاند ، على سبيل المثال ، أن المديرين من ذوي الحاجة العالية للتحصيل ينالون ترقيات وعلاوات أجور أكثر ، وهم اكثر فاعلية ، كما يحكم عليهم ، ويشتغلون في سبيل شركات أكثر نجاحا ، الانتقاد الذي تعرضت له طريقة ماكليلاند في قياس دافعية التحصيل (انظر فاينر ، ١٩٧٧) ، فلا ترال القاربة الخاصية بدافعية التحصيل مقاربة مغقولة .

موقع الدافعيسة في علم النفس:

في ص ٢١٦ - ٢٠ من هذا الفصل زعمنا أن المدافعية هي موضوع ك « كيس الخرق » في علم النفس ، وأعطينا في ص ٢٢٠ - ٢٤٥ بعض الأمثلة على تنوع المفهومات ، والطرائق ومجالات التطبيق التي تنضوي تحت عنوافها . وهنالك ، بالطبع ، « دوافع » لم يؤت ، على ذكرها تحديدا إنما كانت ولم تزل محط اهتمام كبير لدى علماء النفسى : حب الاطلاع (انظر ، مثللا ، بيرلين ، ١٩٦٠) والخوف (انظر سلكن ، ١٩٧٩) والمدوان (انظر جونسون ، ١٩٧٧) ، الى ما هنالك . أما فيما يختص بالمادة التي استعرضناها هنا ، فمن المحتمل أن يكون خير تصور لهده الأمثلة من السلوك المدفوع ، هو من حيث كونها نظريات « مصغرة » فات تطبيق محدود ، على أن يتم ذلك بالحري عن طريق السعي الدماجها ضمن نظرية ما شسلملة .

إن موقع مفهوم الدافعية في علم النفس هو مسألة مثيرة للجدل . فمن نحو، يمكن الزعم بأنه ذو أهمية مركزية ، طالما أن « الدافعية » تسم كافة أنواع السلوك تقريبا . ومن نحو آخر ، قامت الحجة على أن الدافعية ليست مبحثا قائما بداته اطلاقا الوهذا بالضبط لكون قابليتها المتطبيق كلية وبحسب هذا الرأي الا توجد نظرية في الدافعية بمعزل عن اواعلى مرتبة من انظريات السلوك المنظم في مجالات اكثر محدودية من مشمل الادراك والتعليم والذاكرة والشخصية اوالسلوك الاجتماعي وليس هناك من سبب يرغم على الافتراض بأن المفاهيم المافعية ذات النفع في سياق ما هي بالضرورة نافعة في سياقات أخرى الضف الى أنه أجدى بعلماء النفس المهتمين بالظواهر الدافعية اعلى الأقل راهنا ان يسألوا ليس «لم » يحدث هلا السلوك ابسل بالأحرى الكيف يحافظ عليها وكيف تؤول الى انتهاء وحين يتم هذا فلربما تكون المفهومات الدافعية التي الكا عليها علماء النفس عادة اذات حدوى ضئيلة في تقديم تفسيرات مقنعة للسلوك الهادف .

ومع اننا لن نستطرد في مناقشة مفهوم الماقعية في ذاته " فان القضايا الماقعية سوف تثار في عديد الفصول الآخرى " مثلا في تلك المتعلقة بالادراك (الفصل ١٠) " والتعليم (الفصل ١٣) » والاداء الماهر (الفصل ١٤)» واللماكرة (الفصل ١٢)» وطرائق التقويم النفسي (الفصل ١٩)» والسخصية (الفصل ١٢) . ولعل أوثق الصلات هي القائمة بين مبحثي اللماقعية والانفعال . فالاثنان لهما نفس المجدر الاشتقاقي » في معنى الحركة(١) » ولهما تراث قلسفي مشترك " وفي مجالي الدراسة كليهما تتداخل المسائل الحاسمة : هوية أو تنوع مختلف « الدواقع » " ومختلف « الانفعالات » " والاتصال والانقطاع بين الانسان والحيوانات » ومسالة « عقلانية " الانسان » والمساهمات النسبية للعوامل الفيزيولوجية والمعرفية في تعريف الحالات الدافعية والانفعالية ، ولذلك » فالقضايا والمعرفية في تعريف الحالات الدافعية والانفعالية ، ولذلك » فالقضايا في المداسة في الفصول التاليات .

emotion motivation الأصل الانجليزي المسل المنجليزي في المسل المنجليزي في المسل المنجليزي في المسلم المسلم



الفصــل السابــع الانفعــال

مقدمــة:

كانت الانفعالات 1 حتى عهد قريب نسبيا، توصف بأنها « عواطف »، وهي كلمة يشير أصلها اللاتيني ؛ وكذا الإغريقي الى « المعاناة » . وقد ذهب الامتقاد الى أن الانفمالات هي حالات عقلية تنتزع فيها المسؤولية عن الأفعال من السيطرة العاقلة " كما ؛ على سبيل المسال ؛ في حالـة الجريمة وقت فورة الدم ، كما اعتبر الجانب الانفعالي في الطبيعة البشرية من قبل الفلاسفة ذوى الخطر من أمثال ديكارت Descartes أنه منفصل عن العنصر العاقل ، ومتدن عنه أخلاقيا ، وكما عبر أفريل (١٩٧٦) عن عن هذا التمييز ، الذي ما برح يجرجر خطاه الثقيلة في التفكير الراهن عن الانفعال (ليبر ، ١٩٦٥) ، « الانفعالات هي شيء يقع لنا (مواطف) ، وليس شيئًا نقوم به عملًا (أفعال) » . . وقد رأى ديكارت الى العقل كوسيلة لاخضاع العواطف ، وبالتالي فهو يسبغ قدرة الاختيار على الموجودات البشرية . على أن الحيوانات ، في افتقارها الهذه الملكة ، تقع تحت رحمة كل من مؤثرات الدخل المحيطي ، والعواطف معا ، وبدا تفدو أكثر بقليل من كائن ذاتي الحركة autometa . وقد لبثت هذه النظرة دون تبدل تقريبا حتى منتصف القرن التاسع عشر ١ حين طرح داروين نظريته في الانتخاب الطبيعي ، واتبعها برسالته ذات الوضوع الواحد في « التعبير عن الانفعالات لدى الانسان والحيوانات » ، ونشرت لأول مرة عام ١٨٧٢ - وقد قادت المشاهدات داروين الى توكيد الاستمراريسة الجوهرية بين الانسان والحيوانات ، في الانفعال وفي كل ما عداه . وبدا وضعت الدراسة العلمية للانفعال ، بشكل عام ، على قاعدة بيوالوجية . وقد كان لهذه البدايات الأثر البعيد في تطورها اللاحق . أوضح داروين أن عديد الحيوانات ، الرئيسات بخاصة ، قد طورت ذخائر واسعة من السلوك التعبيري ، والتي تبدو في كثيرمن النواحي وكأنها تقوم بوظائف إيصال الانفعال ، وحفظ التماسك الاجتماعي ، ويكاد يكون من المؤكد أن المقدرة على إيصال الانفعال من خلال السلوك التعبيري هي نتيجة التعلم . فعلى سبيل المثال ، يبدو أن القرود التي نشأت بمعزل عن غيرها تعدم هذه المهارات التواصلية ، وهي تعاني من خلل حاد في علائقها الاجتماعية الميل ، كاول وميرسكى ، ١٩٦٧) .

ويلعب التعبير الوجهي دورا خاصا في ايصال الانفعال في الكائنات البشرية ١ وهناك من الاسس ما يدعو للاعتقاد بوجود أمارات عالمية محددة في التعبير الوجهي عن الانفعال (انظر إيزارد ، ١٩٧١) . وقد أظهر عدد من الدراسات ، على سبيل المثال ، وجود درجات عالية من الائتلاف بين أفراد مختلف الثقافات في الحكم على التعبير الوجهي من الصور الفوتوغرافية ذات الوضعيات المختلفة (إيكمان Ekman) فريزن Friesen وإيلزورث Friesen ؛ ۱۹۷۲ بايزارد Izard وإيلزورث وعلى انساس هسده النتائسج وضعت نظريات العواطف affects الأوليسة ، أو الانفعالات Emotions الأساسسية (إيزارد ، ١٩٧١ ؛ تومكنز * ١٩٦٢ ، ١٩٦٣) . والقد تم التنويه الى أن هناك برامج حركية فطرية كامنة، وتغيرات عصبية أخرى، على أرتباط ببعض التعابر الوجهية المالمية ، وأن التفاية الإرجاعية من المضلات الوجهية تلعب دورا هاما في عزاو الانفعال الى اللبات . بيد أنه على الرغم مما يظهر من أن لبعض التعابير الوجهية بعض العمومية في تقاطعها بين االثقافات البشرية ، فإن مدى الانفعالات الذي يمكن لهذه الانماط من الفاهلية المضلية الوجهية أن تنقله بشكل ينال ثقتنا ا هو محدود تماما ، وإنه لمن المشكوك فيه ان يحتاز تعبير وجهي ما بصورة دائمة على المعنى نفسه ، بغض النظر عن الوضع أو السياق الذي تم إدراكه فيه (انظر ماندلر ١٩٧٥ ، ص ١٤٥ ــ ١٤٩ لمناقشة تخص هذه المسائل).

يبقى التمييز بين الانفعالات والحالات اللاانفعالية احدى المشكلات الرئيسة لدراسة الانفعال . فعلى سبيل المثال ، تم اعتبار مفهوم المزااج mood الوثيق الصلة قابلا للتمييز عن الانفعال ، عن طريق الفترة الزمنية الأطول التي يستفرقها • والشدة الأدنى للخبرة التي يرتبط بها (ناولیس ، ۱۹۲۳ ، ۱۹۷۰) . وکما نو"ه مایس (۱۹۷۹) ، فلیس هناك من اجماع في الرأي إما حول هذه النقطة أو المسألة المماثلة ، مسالة التمييز بين انفعال وآخر ، ولقد مال البحث السيكولوجي بصدد الانفعال الى التركيز على بضع حالات وجدانية (عاطفية) affective واضحة التحدد نسبيا من مثل الخوف والغضب (أو سورته) ، مما يمكن ملاحظة مظاهره السلموكية لدى البشر والحيوافات كليهما ، والتي تتوافر بعض دليل من التمايز الفيزيولوجي لها ، محيطيا ومركزيا معا، البيولوجية » كانموذج يحتدى عند تحليل الانفعالات بعامة . على أن عدد مفردات الانفمال 1 مما هو قيد الاستخدام اليومي 1 هو كبير بالفعل (أنظر أفريل " ١٩٧٦ ؛ بيترز " ١٩٦٩) . ويبدو واضحا أن المفهومات التي تشير اليها عصية باجمعها على التحليل ، بالطريقة نفسها - ولم يتوان الفلاسفة عن تعنيف علماء النفس ، لما يعدونه سداجة التحليسل المفهومي للانفعال (انظر كيني ١٩٦٣ ؛ بيترز ١٩٦٩) ، منوهين الي أنه غالبا ما عر"ف الانفعال بأنه تبدل جسدي ، أو بأنه سلوك ، وبأن أيا من التمريفين غمير مجد . وبالرغم من امكانية اتخاذ التبدل الجسدي والسلوك احيانا كدليل على وجود انفعال محدد ، فيان أيا منهما لا يشكل الانفعال موضع البحث ، وليس هما ، في الحقيقة ا لازبين ، كل على حدة ١ كمؤشرين على الانفعال (ويست ، ١٩٦٩) ، وقد أكد كيني على أن الانفعال هو مفهوم « قصدي ، وهذا يعني أنه لايد للانفعال من هدف ، وبحسب صياغة ويست (١٩٦٩) 6 « إن الحديث عن الانفعال يشي بالضرورة بالحديث عن الارتباط بين انسان منا وهدف انفعاله » . وقد استدعى هذا الارتباط ، تكرارا ، تحليلا من منظور سوسيو ثقافي 6 أو أخلاقي " بغية تحديد طبيعة الانفعال " كما على سبيل

المثال " تبكيت الضمي ، أو الخجل أو الحنق . ولذا يمكن اعتباد كثير من الانفعالات أنها ، في المقام الأول ، « منشآت (أبنية) اجتماعيسة " (أفريل ، ١٩٧٦) .

وقد حاجج أقريل بأن هنالك ثلاث زمر من الانفعال : « استجابات بيولوجية التحدد » (من مشل انعكاس الارتياع أو رجع (رد فعل) الالم) ، وهذه تستثار أوتوماتيكيا عن طريق طائفة من المثيرات الموائمة « الرجاع (ردود الفعل) الانفعالية القياسية » (كالغضب) ، حيث يبقى التفكير فيها منسقا بشكل كبير ، برغم اشتمال بعض الرجاع الانفعالية القياسية على عناصر من استجابات بيولوجية التحدد ، بينما تكون الأخريات سوسيو - تقافية التحدد بالكامل تقريبا ، والحالات « الانفعالية المتعالية (الترانسندنيتالية) » (كالقلق) ، والتي يغدو فيها التفكير خلو التنظيم ، هذا وإن صغرى الزمور هي الأولى ، وكبراها هي الأخيرة .

نظص بها الى أن « الانفعالات تتوجه نحو الأهداف بطريقة لا تتوافر للعمليات الفيزيائية . فالحالة الفيزيائية ليست تدور حول شيء هو خاطىء الشيء اكما هو الحال مع اللنب ، إذ يدور حول شيء هو خاطىء الو نخاله خاطئا » (ميشيل ، ١٩٧٥) . فمشاعر الفضب أو الخوف، أو الأسف ، أو السخط ، تتوجه نحو هدف يخالف ، لنقل ، مشاعر النوم، أو الغثيان، وهذه احدى وسائل التمييز بين الانفعالات، والحالات اللانفعالية . زد على أنه يمكن احتساب الانفعالات العلى خلاف الحالات الفيزيائية المناسبة أو غير مناسبة المعقولة أو غير ممقولة الله مسوغة أو غير مناسبة المسياق ، والحالات التي تحدث أو غير مسوغة النائعالية واللاانفعالية قد توفر اسسبابا فيها . على أن كلتا المشاعر الانفعالية واللاانفعالية قد يشعر الفاعل الفعل ، مع أنه في كلتا الحالات الانفعالية واللاانفعالية قد يشعر الفاعل أن الأفعال الناجمة هي ذاتية التحدد في الحد الادنى . هذا الويان كثيرا من الأفعالات ناجم عن الومركوز في شبكة معقدة من العلاقات الاجتماعية والأخلاقية ، بينما تحتاز آخرى على مسحات بيولوجية قوية . وهكلا

يمكن أن تتمايز الانفعالات ، الى حد ما ، عن بعضها من حيث خليطة محدداتها.

وكذا تشكل الانفعالات و « التوجهات الوجدانية ـ المعرفيسة » (ايزارد ، ١٩٧٧) جزءا أساسيا من تيار الوعي ، الذي يتوجه الانتباه ناحيته احيانا ، واحيانا اخرى ليس يتوجه ـ ومن المحتمل أن تأسر الانفعالات الحادة ، ولربما ضروب معينة من الانفعال ، الانتباه ، وبالتالي البنى المعرفية ، وبدا تتسنم توجيه السلوك . إن الانفعال شيء نخبره ، ويستدل على خبرة انفعال ما من مجموعة معقدة من السلوكيات منها الأفعال ، والتعابير الوجهية ، والحركات الجسدية والايصالات الشفوية ، وأبو من نماذج من الفاعلية الفيزيولوجية التي تختلف في درجاتهااضافة الى نوعها ، وقد تكون بمض الرجاع السلوكية والفيزيولوجية هده فطرية بينما تكون الأخرى مكتسبة ، اضف الى أن خبرة انفعال ما ، فعلى الأقل عند البشر ، تستلزم مجموعة مدركات ، ومواقف تجاه على الأقل عند البشر ، تستلزم مجموعة مدركات ، ومواقف تجاه المالم ، ومعتقدات عنه ، مما له تأثيره على تقويم حالة بعينها ، وبالتالي يتم بها إدراك هذه الحالة .

نظريات الانفمال السيكولوجية ا

كان لاثنتين من النظريات ، اللتين تقارب وقت ظهورهما في أواخر القرن التاسع عشر ، آثار هامة على التفكير اللاحق المتصل بالانفعال . وقد تركت أولى هاتين النظريتين ، وهي نظرية ويليام جيمسس (١٨٨٤ ، ١٨٨٠) الرا هاما يعود ، في جزء منه ، إليها بحد ذاتها ، كونها أول نظرية سيكولوجية عن الانفعال ، وفي جزء آخر الى أن انتقادات كانون Cannon (١٩٣١) ١٩٣١) لموقف جيمس قد حملت على الكثير من البحث التجريبي ، أما النظرية الثانية ، نظريسة لانج على الكثير من البحث التجريبي ، أما النظرية الثانية ، نظريسة لانج جيمس ، فإنها لم تعدم أثرا ما على تطور نظريات زيادة الفاعلية الخاصة بالانفعال (انظر ، مثلا ، ليندسلي ، ١٩٥١) .

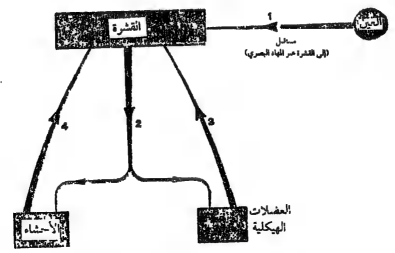
غالبا ما يتم النظر الى نظريتي جيمس ولانج سوية على انهما نظرية جيمس ـ لانج في الانفعال اعلى الرغم من اختلافهما بعض الشيء ، في الواقع . وقد اعتبر بعض المحققين دمج النظريتين من سوء الطالب (مثلا) إيزاارد ، ١٩٧١) نظرا لان ذلك قد ركز الاهتمام على ما بينهما من مشابهات ، وأشاح عما بينهما من فروقات . فعلى خلاف لانج ، مثلا اكد جيمس اهمية التغذية الارجاعية من العضلات الارادية المخططة) في تحديد الخبرة الانفعالية (انظر أنجيل ١٩١٦) ، بيد أن هذا الجانب من نظريته قد كان ، الى حد ما الموضع اغفال في البحوث اللاحقة ، والتي مالت الى التركيز على الفعالية اللاارادية ، كونها أكثر أنواع التبدلات الجسدية الطارئة اثناء الحالات الانفعالية المسابة . ومع ذلك فقد تحصل تدريجا كم معتبر من الادبيات المفية باسهام المنظومة الجسدية ، وبخاصة العضلات الوجهية ، في الخبرة والتعبير الانفعاليين ، ويمكن تقفي أصول هذه القاربة الذي داروين ، كما فوهنا في القدمة .

كما تختلف نظرية لانج عن نظرية جيمس أيضا في أن تركيزها على الانفعال كحالة عقلية ضئيل أو معدوم . أذ " عوضاً عن ذلك " يذهب الاعتقاد إلى أن التبدلات الجسدية ، ولا سيما تلك التي تطرا في الاحشاء والمرافقة المحالات الانفعالية ، هي التي تحدد انفعالا ما بالكامل . وهكذا ، فالانفعال ، بالنسبة للانج " هو خلل محرك للاوعية الدموبة . ويمكن العثور على طرح أحدث لوجهة نظر لانج لدى فينجر (١٩٥٦) وفينجر " وجونز وجونز (١٩٥٦) الذين يعرفون الانفعال بأنه " نشاط ، ونشاط معاود للانسبجة ، والأعضاء المنبهة بالجملة العصبية اللاارادية " وقد يشمل ، دون أن يكون ذلك بالضرورة ، الاستجابة العضلية الهيكلية أو النشاط المعقلي » . أضف الى أن " التغير في السلوك الانفعالي هو نشاط متبدل أو معاودة نشاط في جزء من نسيج أو عضو واحد ، أو نشاط متبدل أو معاودة نشاط في جزء من نسيج أو عضو واحد ، أو يزيد " يتنبه عصبيا من قبل الجملة المصبية اللاارادية " .

وقد عنرضت انتقادات لهذا النوع من تعريف الانفعال في المقدمة .. وعلى الرغم من أن دمجا لآراء جيمس ولانج مطروح هاهنا ، الا أن التوكيد بقع بلا مواربة على جيمس .

نظرية الانفعال على جيمس:

حاول جميس توضيح العلاقة بين التبدلات الحسوية والعضلية ومشاعر لانفعال ، وإن المسألة الرئيسية التي تعرضت لها نظربته هي أن الخبرة الانفعالية متوقفة على التغذية الارجاعية الحشوية والعضلية المرتدة الى النماغ ، أن نظرية جيمس هي بتلخيص شديد : يتم نقسل المعلومات الاثارية التي تمت معالجتها في الدماغ الى المنظومتين الحشوية والجسدية ، حيث تستثير نماذج من الاستجابات الحشوية عن طريق الجهاز العصبي المستقل (اللاارادي) (انظر الفصل ؟) وأنماطا مسن الاستجابات الحركية عبر المنظومة الهيكلية العضلية ، وتقوم هاتان الفئتان من الاستجابات ذاتهما بدور اللثيرات، والتي ينجم عنها، في ظروف الفئتان من الاستجابات ذاتهما بدور اللثيرات، والتي ينجم عنها، في ظروف الفئتان من الاستجابات الخبرة الانفعالية بتم « التعرف عليها » من قبل القشرة المخية ، وقد تم تمثيل هذه النظرية في شكل ٧ س ١ ، وقد لقبت



شكل ٧ - ١ دسم بياني تخطيطي لنظرية جيمس في الخبرة الانفعالية [انظر النص)

عناصرها الاساسية تعبيرا في مقولة جميس المشهورة « نحن نخاف لاننا نركض ، لا نركض لاننا نخاف » . وهكذا تبنى الخبرة الانفعالية على الشعور بالتبدلات الطارئة في المنظومة الحشوية أ والحركية ، وتبدأ هذه التبدلات بصورة مباشرة عن طريق ادراك المثير الموائم « الواقعة المثيرة »، كما نعتها جيمس .

انتقادات لنظرية جيمس!

تعرف نظرية جيمس السبب من تأكيدها على انماط الاستحابات اللارادية اولجسدية كمحددات الخبرة الانفعالية ، بانها نظرية محيطبة في الانفعال ولسرعان ما تعرضت هذه النظرية لهجوم النقاد من امثال شيرينغتون ولاحقا كانون الذي ، كما سيمر معنا في ص ٢٦٨ – ٢٧٧ اعتبر أن الجهاز العصبي المركزي ولا سيما اللماغ البيني النظر الفصل) يلعب دورا حاسما كوسيط في تحقيق الخبسرة الانفعالية والسلوك وبالتالي حبد نظرية مركزية والانفعال . تقدم كانون بسلسلة انتقادات لموقف جيمس تبقى مثيرة للجدل (انظر فيهر وشتيرن العصيل التفصيل منظر المنافر ال

لا يصيب الغاء التغذية الراجعة من المنظومتين الحشوية والمجسدية بالمخلل ، لا السلوك الانفعالي ، ولا الخبرة الانفعالية : اعترض شيريتغتون (١٩٠٣) على نظرية جيمس برعمه أنه عاين السلوك الانفعالي في الكلاب بمعزل عن جزء كبير من التغذية الارجاعية المتاتية عن الاحشاء ، والجملة العضلية الهيكلية ، فقد تم عزل كافة الاحشاء ومعظم الجملة المضلية الهيكلية عن اللماغ (المران ٣ و ٤ في شسكل ٧ - ١) . وقد افساد شيرينغتون أن « الغضب ، والسرور » والاشمئزاز ، وعند الاستثارة ، الخوف تبقى جلية ، كما أي وقت مضى عقب مثل هذه العملية » . اضف، المؤن توقع انتقاداً محتملاً لحاجته بقوله « من المكن الاعتراض على هذه التجارب بالقول إنه على الرغم من اقصاح الحيوانات عن الانفعال » هذه التجارب بالقول إنه على الرغم من اقصاح الحيوانات عن الانقعال »

فانه من الجائز أنها لم تشعر به . ولو كان تعبيرها وحيداً ، ولو لم تكن مسوقة الى سلاسل من الأعمال المتوائمة منطقيا مع انفعالها موضع التعبير ، لكان لهذا الاعتراض مكانته ، اذ حيث تنعقب سيماء الغضب بأفعال التقدم والهجوم مع كافة مظاهر التصميم في النية ، فاني واجد من الصعوية بمكان أن اعتقد أن الادراك الذي ابتدر التعبير الحانق يمكن أن يستجر سلوك الغضب ، ومع ذلك يعجل عن الاتيان بشمور الغضب إ ص ٣١٩) ، وقد أفاد كانون في الأساس عن النتائج نفسها عند القطط ، برغم أنه لم تعدم لا تجاربه ولا تجارب شيرينفتون التفذيــة بشكل كلي (انظر فيهر وشتيرن ١٩٧٠ بخصوص مناقشة مستفيضة لهذه المسالة) . ومع ذلك فلم يلحظ اي خلل في التعبير الانفعالي . ولقد نوه هيب (١٩٤٦ ، ١٩٤٩) بأن جيمس لم يزعم أن التعبير الانفعالي بل الخبرة الانفعالية هي من ينتفي ، فيما لو انخفضت التغذية الارجاعية الحسية بين الاحشاء ، والعضلات الهيكلية والقشرة المخية أو أزيلت . ولقد تم أيواد جواب شيرينفتون على هذه النقطة من قبل ، لكن رغب بعض اللاحظات التي أيداها جيمس نفسه ، مما بدا أنه يقدم سندا لنظريته ، فإن الدراسات الأولية الأخسرى القائمة على المساهدات السريرية لم توح ، بأي تناقص في الخبرة الانفعالية ، مما يستدل عليه من سلوك المرضى وتعبيراتهم الكلامية ١ عقب حالات فقدان حادة نوعا ما للتغذية الارجاعية الحشوية والحركية (كانون ١٩٢١ ، دانا ، ١٩٢١). على أن دراسة دانا النطوت على مرايض واحد فقط ، مما لا يمكن ممه نفي التغذية الارجاعية الواردة من الأحشاء . واعطت دراسة لاحقة لهوهمان (١٩٦٦) ، أجريت مقابلات فيها مع خمسة وعشرين مريضاً بالغالج السفلي ، وفالج الاطراف الاب عرةبصدد قدرتهم على الخسرة الانفعالية قبل وبعد الاصابة ، اعطت نتائج تتواءم ونظرية جيمس . ووجد هوهمان أنه كلما أرتقى موقع الاصابات في النخاع الشوكي ويالتالي تعاظم الحرمان من الاحساس المحيطي الحشوي والبسدي ، ازدادت حدة التناقص المبلغ عنه في الخبرة الانفعالية 1 على الاقل بقدر ما يتعلق الأمر بالخوف ، والغضب ، والحزن والتهيج الجندي . وقد وصف

مرضاه انفسهم بانهم يبدون سلوكا انفعاليا ، انما لايشعرون بشيء وعلى ضوء نتائج هوهمان ، واخفاق كل من شيرينغتون أو كانون في الالفاء التام للتفلية الارجاعية الحشوية والجسدية في تجاريهم الحيوانية ، فانه يستخلص أن انتقاد كانون الاول أو قف جيمس يجب أعتباره وكأنه يعدم البرهنة عليه ، ولربما مقام على اساس خاطىء افيهر وشتين ، ١٩٧٠ ماندار ، ١٩٧٥) .

الحالات الانفعالية والحالات اللاانفعالية المختلفة تترافق مع نماذج مواثلة من النشاط الحشوي : امتراض ثان على نظرية جيمس أورده كانون (١٩٢٧) يفيد أن (1) الحالات الانفعالية المختلفة .. من مثل الفضب والخوف - تبدي نفس نماذج التفريغ التلقائي 1 وهي ليست بالتالي ، قابلة للتمييز على هذا الأساس ، و (ب) تترافق الحسالات اللاانفمالية _ مثلا نلك الناجمة عن التدريب البدني ، أو التعرض لدرجات حرارة عالية ـ مع انماط من الفاطية اللاارادية مماثلة لتلك التي نقيم عليها في الحالات الانفعالية، وفي الواقع، لقد سعت كافة الدراسات المتصلة بهذا الانتقاد لنظرية جيمس الى تمييز الحالات الانفعالية من حيث نماذج الاستجابات اللاارادية المرافقة لها، ويبرزكتجارب رئيسة من هذا الضرب تلك التي توفر عليها آكس (١٩٥٣) ، وليفينسون (١٩٥٨) و ج.. شاختر (١٩٥٧) . وعلى الرغم من اختلاف القياسات المتخدة ، واختلاف السبل التي سجلت فيها هذه القياسات ، واختلاف الحالات التي استدل منها على خبرتى الخوف والغضب ، فان هنالك بعض الاتفاق بين النتائج التي توصلوا اليها ، بصورة اجمالية ، ومع بعض التحفظات ، يبدو أن ضغط الدم الانبساطي يزداد من مستوى الراحة الى مقدار أعظم ، في حالة الغضب، عما هو في حالة الخوف ، في حين أن معدل ضربات القلب ، والنتاج القلبي ، والناقلية الراحية ، ومعدل التنفس ، وتوتر العضلية الجبهية ، كلها يبدو عليها الازدياد على نحو أكبر في حالة الخوف، عما هي في حالة الغضب، أن أحدى الصعوبات المرتبطة بالتجارب المخبرية، التي ينبغي فيها التمييز بين الخوف ، والانفعالات الآخرى من الناحية الفيزيولوجية تكمن في أن الحالة المخبرية ذاتها قد تتسبب في مشاعر

الخشية ١ مما ينجم عنه تفيرات جسد ةيتشوش تقويم التبدلات الفيزيولوجية المحتملة الناجمة عن المعالجات التجريبية (انظر فيهر وشتيرن ١٩٧٠) . أي أنه قد تشترك حالتا الفضب والخوف ، مهما تكن فروقاتهما ، في خاصية كونهما مثيرتين للخوف أو القلق . بيد أنه قد أمكن أيضا التمييز بين الخوف والفضب كلالك من الناحية الفيريولوجية خارج نطاق المخبر . فقد تمكن وولف Wolf وولف Wolff ، على سبيل المثال (١٩٤٣) من دراسة مريض ، على مدى عدة شهور ، يعانى من ناسور معدي مزمن ، وحيث كان ممكنا أن نعاين لديه صريان اللهم الى المعدة ، اضافة الى النشاط المعدي ، في احوال متباينة وطبيعية الحدوث . وكلما اعترى هذا المريض خوف ا أو حزن ا أمكن مشلعدة نمط من التفريغ السمبتاري ، حيث تبيض بطانة المعدة _كونها خلو الدماء ، تقريبا ... وتتناقص التقلصات المدية إلى حد كبير .. ومتى ما تملك مريضنا الغضب أو النقمة ، أمكن مشاهدة نموذج من التفريغ النباراسيمبتاوي (نظير الودي) ، حيث يزداد تدفق الدم الى المعدة 1 محدثًا أحمرارا في بطانة المعدة ٤ كما لوحظ تعاظم في النشاط المعدى . على أن هذين النموذجين كافا الوحيدين اللذين امكن ملاحظتهما طوال مبدة الدراسة .

وفي دراسات أخرى أفيد عن تمايز فيزيولوجي لانفعالات الخلاف الفضب والخوف . فقد تفحص أفريل (١٩٦٩) ، على سبيل المثال ، نماذج الاستجاية اللاارادية أثناء الحزن الوالحبور الاستخدام فيلمين متباينين (جون كينيدي ١٩١٧ - ٣٧ ، وهذا أبرز افتيال الرئيس الامريكي وجنازته ومواراته الثرى الوكوميديا ماك سينيت الصامتة الذرة العتيقة الطيبة) بغية استجرار انغمالات متباينة . وقد اعتبر أفريل أن التغيرات في النماذج التنفسية - ويعزى ذلك ، بقدر ما اللي الضحك الذي ابتعثه الفيلم الهزلي - هي من سمة المرح الينما كانت التبدلات في الفاعلية القلبية - الوعائية من سمات الحزن ، أكثر من أي شيء آخر .

ومن المحتمل أن تكون التبدلات في نماذج الاستجابة اللاأراديـة ، والحادثة في أحوال انفعالية ينةمتها ، على ارتباط بالتغيرات في التسواذن الهورموني في جملة الفدد الصم . وقد ذهب الرأي الى أن الفضب يتسم بافراز اكبر للنوردرينالين ، بالقارنة مع الادرينالين ، في حين يتسم المخوف والقلق بافراز أكبر للادرينالين (آكس ا ١٩٥٣) . ويلقى هذا الافتراح سندا من نتائج عدة دراسات (ايلمادجيان ، هوب ، لامسون، ١٩٥٧ ، فوتكنشتاين ، كينغ ودروليت ، ١٩٥٧ ، سيلفرمان وكوهن ، . ١٩٦٠) . وكذا " ينجم عن حقن الادرينالين والنورادرينالين " كما يبدو، نماذج مختلفة من الاستجابات اللاارادية تتماثل • بوجه الاجمال • مع ما نشاهده في حالتي الخوف والفضب ، وقد خلصمارتن ١٩٦١) من دراسة لردود الافعال الفيزيولوجية المواكبة لحقس الادرينالين • والنورادرينالين أن الاولى تقود ، بعامة ، الى زيادات في الناقلية الراحية وضغط الدم الانقباضي ، ومعدل ضربات لقلب ، ونقصان في ضمغط الدم الانبساطي ، ودرجة حرارة اليد والنتاج اللعابي . وقد أخدت قياسات اقل عند دراسة آثار الحقن بالنورادرينالين . بيد أن مثل هذه الاثار يشمل ضغط الدم الانبساطي والانقباضي المتزايد ، وتناقص ضئيل أو معدوم في معدل ضربات القلب . وقد ألفي فينجر وزملاؤه | ١٩٦٠ ا في دراسة حسنة التنفيذ ، أن حقن الادرينالين قسد تسببت في تزايد ملحوظ في النتاج القلبي (المعدل وحجم الضربة) ، بينما تسبب النورادرينالين في تناقص ، وكذا السين أن كلا المقارين يتسببان في تناقص الدم المتدفق إلى الجلد ، لكن الاستدلال ذهب إلى أن الادرينالين يحدث من التقبض في أوهية الدم في الجلدة اقل مما يحدثه النورادربنالين، في الوقت الذي يحدث تقبضاً أكبر في أوعية الدم المفدية للجملة العضلية الهيكلية ، على أن فينجر قد أفاد عن عدم مواكبة أية مشاهر انفعاليسة لحقن أي من المقارين . وبدأ يبدو أنه ، برغم بعض التداخل ، فإن هناك فروقات بين الآثار التي يخلفها الأدرينالين ، والوورادرينالين على الاستجابات الفيزيواوجية ، على الأقل في مستويات الجرعات المستخدمة في التجارب أعلاه ، وأن هنالك بعض التطابق بين التبدلات الفيزيواوجية

المساهدة في حالة الخوف ، وحالة الغضب ، وتلك التي تعقب حقين الادرينالين والنورادرينالين ، على أن هنالك عاملاً هاما في تحليل الاستجابات الانفعالية ، الا وهو تقدير المثيرات ، لا نقع عليه في التجارب السابقة الذكر ، ولنا عودة للمشكلات التي ينطوي عليها الاستجرار « الاصطناعي » للحالات الانفعالية وردود الافعال الفيزيولوجية المواكبة لها (ص ٢٥٩ - ٢٦٩) »

على أن هنالك من الدلائل ما يوحى بأن العلاقة بين الخوف وردود الأفعسال شبيهة الادرينالين ، وبسين الغضب وردود الأفعسال شبيهة النورادرينالين هي علاقة يكتنفها الغموض بعض الشيء . عرض ليفي (١٩٦٥) على مفحوصيه سلسلة أفلام طويلة اعتبرت ١ استنادا إلى تقديرات الفحوصين ، (مثل فيلم قناع الشيطان) انها مثيرة للقلق او الخوف ، بينما لم يعتبر غيرها مثل (عمة تشارلي) كذلك . كما بدا أن فيلما آخر (مسالك المجد) يحوي ملامح إثارة للقلق والعدوان معا . وقد تم" قياس الإطراح البولي للأدرينالين والنورادرينالين قبل كل فيلم وبعده ، وقبل وبعد فيلم ضابط يشتمل على مناظر طبيعية . وقد وجد أن (قناع الشيطان) _ وقد جرى تصنيفه كاكثر الأفلام إثارة للقلق _ قد زاد من مستوى الادرينالين والنورادرينالين معا . وعلى الرغم من ان (مسالك المجد) قد نال علامات مرتفعة في القلق والعدوان فإن تشابها قد حصل بين مستوى الأدرينالين المرتبط به ، والمستوى الناجم عن فيلم (عمة تشارلي) ، والذي لم يصنف كفيلم مثير القلق ، أو العدوان . وقد توصل باثكاي (١٩٧١) على وجه الاجمال إلى نتائج مماثلة ، حيث ألفى أن إفراز الادرينالين كان اكبر ١ سواء في الحالات السارة او غير السارة بالقارنة مع الحالات المحايدة .

وقد أشار ليفي إلى وجود ترابط إيجابي بين شدة التنبيه الانفعالي، مهما يكن الانفعال المعبر عنه • وبين الاطراح البولي للأدريتالين ، ولربما كذلك النورادرينالين • في حين خلص باتكاي إلى أن إطلاق الادريتالين كان مرتبطاً « بمستوى زيادة الفعالية العامة » ، اكثر من ارتباطه برد

فعل انفعالي بعينه عن مثل الخوف أو الغضب ، ومن ألمحتمل كذلك أن يقرر المدخور المتوافر من استجابات • التكيف » • ومدى استخدامها في حالة تنبيه انفعالي ، امر الوازنة بين إفراز الادرينالين والنورادرينالين ، فقد وجد إيلمادجيان وآخرون Elmadjian et al) ، على سبيل المثال • أن إفراز النورادرينالين قد أزداد لدى لاعبي الهوكي المنخرطين بحماس في المباراة • بينما تبدى لدى المتفرجين على القاعد مستويات مرتفعة من الادرينالين • وهكذا يمكن أن ترتبط الحالات التي يتيسر فيها التكيف النشط مع حالة تنبيه انفعالي مع مستويات مختلفة من إفراز الكاتيكولمينات ، أكثر مما هي المحال مع الحالات التي يبقى فيها دور الفرد مقصورا على المراقب السلبي • وقد قام بمطالعة البحوث المتصلة بالعلاقة بين الكاتيكولامينات والانفعال كل من فرانكنهاوزد (١٩٧٥) وشيلدر كرافت وكيتي (١٩٧٧) .

وعلى قدر ما يبدو من فروقات قابلة التمييز بين نماذج الاستجابات اللاإرادية المشاهدة في حالات انفعالية مختلفة متسببة بفعل الاجراءات المخبرية ، فإن انتقاد كانون الثاني لنظرية جيمس يمكن اعتباره قاقد السند . بيد أنه بالنظر إلى الصعوبات التي تكتنف تفسير نتائج التجارب هائه .. من مشل احتمال ورود اثر ملو"ث (بكسر الواو) مسن الخشية والقلق ، وذلك في دراسات الفضب والخوف ، وهلى ضوء العدد المحلود جدا من النماذج الحشوية المشاهدة في حالات طارئة بصورة طبيعية ، من مثل ما حقق فيه كل من وواف Wolf و وولف Wolf ... فإنه يبدو أن مؤازرة موقف جيمس ضد اسباب الفناء ليس بالامر السهل . زد على ان الدليل المرتبط بالتوازن الهورموني في جملة الفدد الصم وتمايز الانفعالات لا يوفر (الدليل) كبير سند لنظرية جيمس . إن العبء الذي يتأتى عن انتقاد كانون الثاني لنظرية جيمس يبدو ، والحالة هسذه ، مسوفا .

فرط انعسام الحس في الاحشاء يجعلها غير قابلة الله تكون اساسا للخبرة الانفعالية :

حتى مع فرض أن مراقب خارجيا ، قسد توفر على استخدام تسجيلات الراسمة المتمددة polygraphic وتحليل الحاسوب ، بقدوره التمييز ، على نحو معقول من الدقة ، بين التبدلات الفيزيواوجية المرتبطة بالخـوف والفضب ، افبإمكان الشخص الذي تأتت له خبرة الانفعالات أن يفعل الشيء ذاته ؟ هذا هو أساس انتقاد كانون الثالث لموقف جيمس ، وقد ذهب كانون في محاجته إلى أن الأعضاء الحشوية فقيرة التغذية بالألياف العصبية ، وبالتالي لا تنقل إلا قليل المعلومات . لذلك يغدو من الصعوبة بمكان أن نتوفر على تمييزات دقيقة ، إلى حد ما ، بين نماذج الفاعلية الحشوية ، أو أن نكون ، بالفعل ، على دراية بها قط . وفي الوقت الذي يبدو فيه أن الأحشاء بحد ذاتها تحتوي على بضعة ألياف يتحقق بوساطتها الاحساس بالالم ، فإن هنالك وافر الدلائل على أن الأعضاء الحشوية تحتاز على نواقل التوتر ، والضغط ، والحرارة ، وإن الإثارة الفارقة لهذه النواقل يعكسها ، كما يظن ، تعابير شائعة من قبيل « معدة خائرة » و 1 كتلة في الحلق » ... وترتبط كلتاهما باحوال انفعالية مختلفة . ومع ذلك يبقى عدد النماذج الحشوية المختلفة التي كانت موضع ملاحظة ، على ما مر معنا في مناقشة انتقاد كانون Cannon الثاني لنظرية جيمس ا يبقى ضئيلا بشكل لا يستهان به . ويبدو ٤ على الأرجح ، أن نطاق الاشارات القابلة التمييز التي يوفرها للمجهاز العصبي المستقل (اللاإرادي) ، والتي يقوم عليها ، وفاقا لجيمس ، ادراك الخبرة الانفعالية ، ضيقا تماما . على انه ، مع التسليم بمحدودية نطاق الاشارات الداخلية ، افلا يمكن ، رغما عن ذلك ، القيام بتمييزات دقيقة فيما بينها ا

ومع أن الاجابة عن هذا السؤال قد تمت بعدة طرق (انظر ، على سبيل المثال ، برينر Brener ، ١٩٧٥ ماندلر ١٩٧٥ المثال ، برينر وبرغم أنه في بعض الدراسات القائمة على التغذية الاحيائية الراجعة

- ۲۷۲ ـ مدخل الى علم النفس ج١ م-١٨

biofeed back بالاستجابة اللاإرادية (مثلاً شفارتز " ١٩٧٥] " فإنه يبلو أن رأي بالاستجابة اللاإرادية (مثلاً شفارتز " ١٩٧٥] " فإنه يبلو أن رأي الأغلبية يرى أن المقدرة على ادراك الفوارق الضئيلة في الفاعلية الحشوية هي زهيدة الشأن . ويرد السند لمثل هذا الرأي " بصورة رئيسة ، من سلسلة من المراسات توفر عليها ماندار وزملاؤه " لقد تطلب الأمر ، مع ماندلر وكاهن (١٩٦٠) ، القيام بتنبؤ لمعرفة أي واحد من نورين سوف يشعل تاليا ، وقد كانت الاستجابة تتمثل في ضغط مفتاح وبدون علم من المفحوص ، ضاء احد النورين حين زادت دقات قلبه بما لا يقل عن دقتين في الدقيقة " والآخر حين انخفضت بنفس القدار . وبعد حوالي ... م عرض ، لم يظهر أي دليل على تعلم المفحوصين كيفية التمييز ومع أن التبدلات الحشوية المواكبة للخبرات الانفعالية هي المنادة " من حجم أكبر بكثير من التبدلات الطفيفة في ضربات القلب موضع التحقيق في هذه التجربة " فلا تزال المهمة عسيرة " على أغلب الظن ، بالنسبة للأفراد فيما يختص بتمييز الفوارق في نماذجهم اللارادية الخاصة بهم "

وتتجلى فروقات معتبرة بين الأفراد في درجة إفادتهم عن التبدلات في أحوالهم الفيزيولوجية . فقد وجد اختلاف بين في الاستجابات لدى المفحوصين عند إعطائهم استخبارا في الإدراك اللاإرادي يدرج قائمة من التبدلات الفيزيولوجية الشائعة ، ومن ثمة سئلوا كم من المرات لاحظوا حصول هذه التبدلات لديهم . وعند إجراء الربط بين هده التقادير الشخصية ، وعظم التبدلات الفيزيولوجية الحادثة استجابة لحالة شغط (شدة) في المخبر ، وجد أن الترابط الكلي كان إيجابيا إنما ضئيل المقدار . على أنه ، عند قسمة المفحوصين إلى مجموعتين متطرفتين على أساس إجاباتهم على الاستخبار ، واستبعاد المجموعة المتوسطة مسن التحليل ، ظهرت فروقات دالة في التفاصل الفيزيولوجي ، فقسد كان المفحوصين اللين أفادوا عن ملاحظة تبدلات فيزيولوجي ، فقسد كان المفحوصين اللين أفادوا عن ملاحظة تبدلات فيزيولوجية ، في عالب الفحيان ، أكثر تفاعلاً بكثير في حالة الضغط (الشدة) . في حين أن أولئك

الذبن بلتغوا عن وقوع ضئيل لمثل هـذه التبدلات أقل تفاعـلا بكثير (ماندار وكريمين ١٩٥٨ ؛ ماندار ، ماندار وأوفيلر ، ١٩٥٨] - وفي دراسة تناولت إدراك التبدلات المعدية ، أفاد شتونكارد وكوخ (١٩٦٤) أن احساسات الجوع لدى الأشخاص الذين تقع أوزانهم ضمن الحد الطبيعي قد ارتبطت ، عند الابلاغ عنها ، مع مقادير الحركة المعدية الذاتية . بينما لم يلحظ أي ارتباط بين المؤشرين لدى الفحوصين البدنين . وعلى الرغم من دقة بعض المفحوصين في مجال رصدهم الأوضاعهم الفيزيولوجية الداخلية ، فإن الجدير باللاحظة هو أن نماذج الاستجابات الفيزيولوجية تبدو أكثر ارتباطا بتقارير المفحوصين عن الفاعلية الحشورية ، أو التقارير اللاتية عن زيادة الفعالية المشورية ، من أي مقدار لا إرادي بمفرده (ماندلر ١٩٦٠ ؛ ثاير ١ ١٩٧٠) . وقد اشار ماندار (١٩٦٠) إلى أنه « إذا كان رد فعل الناس على أي شيء ليسند إلى شيء ، أثناء جيشانهم الحشوى 1 فمن المحتمل أن يكون ذلك الشيء شرطا من التنبه شاملاً وعاماً ، إلى حد ما » . إن انتقاد كانون الثالث لنظرية جيمس 6 يبدو ١ والحالة هذه ١ حائزا على بعض المشروعية ، نظراً لانه ، سواء كانت الاحشاء بني فاقسدة الحس ، أم لم تكن ـ وهي بالتأكيد ليست على الدرجة من فقد الحس ، كما خالهاكانون (انظر فيهر وشتيرن ١٩٧٠) - فلا يبدو أن بني البشر يتمتعون بكفاية خاصة إزاء ، اما كشف ردود افعالهم الفيزايولوجية ، أو تمييزها عن بعضها .

حدوث التبعلات الحشوية هو من البطء بحيث لا تقوى معه لان تكون اساساً للخبرة الانفعالية : كذلك أشار كانون الى ان آثار التبدلات الحشوية يتم نقلها الى الدماغ ببطء شديد بشكل لا تقوى معه لان تكون مصدرا مباشرا للشعور الانفعالي ، نظراً لأن الدليل يقوم (ليهمان الاعماد) على أن (T) تتم الافادات عن الشعور الانفعالي بسرعة شديدة عقب تقديم مثير يبعث على الانفعال ، وأن (ب) بعض التبدلات اللا إرادية المحددة يعقب بصورة دائمة تقريباً الابلاغ الشفوي ، ومع أن الدليل

اللاحق (نيومان ، بيركينز وويلر " ١٩٣٠) يشير الى وجود خبرتين يمكن تمييزهما (واحدة سريعة وواحدة بطيئة) وتفصل بينهما الاستجابة الحشوية التي تنجم عن تقديم مثير يبعث على الانفعال ، حيث تعتمد اللاحقة على التفذية الارجاعية الحشوية ، فإنه يبدو من غير المحتمل أن يتحدد التقرير الشفوي عن الخبرة الانفعالية بوساطة التدلات الحشوية فقط وفي الحق ، يمكن للاستجابات الانفعالية لحالة إثارة أن تسبق أحيانا تحديد هوية المثير (غوثري وفاينر " ١٩٦١) ومن المحتمل ، تبعا لذلك ، أن يكون انتقاد كانون الرابع لنظرية جيمس صحيحا كذلك ،

"يحدث الاستجرار الاصطناعي للتبدلات الحشوية المهودة المحدوث في حالات انفعالية معينة الخبرة الانفعالية المرتبطة به: كان آخر اعتراض من له كانون على موقف جيمس أن الاستجرار «الاصطناعي » لتلك التبدلات الحشوية المعهودة الحدوث في أحوال انفعالية لا يتسبب في إفادات عن خبرة انفعالية أو سلوك انفعالي ، وقد جادل التحديدا ، في أن الحقن بالادرينالين ، وهو الكما ذكرنا سابقا المنسط للجهاز العصبي السيمبناوي (الودي) اليجب أن يتسبب في مشاعر انفعالية و على أنه لا يبدو أن الادرينالين يؤثر في نشاط إما الجهاز العصبي الباراسيمبناوي (نظير الودي) الوالجسدي الذي اعتبره جيمس ، كذلك الأمر العاما في إحداث الخبرة الانفعالية .

في تجربة فينفر وآخرين . Wenger et al (1971) التي قبسناها أعلاه ، لم يتسبب الحقن بالأدرينالين والنورادرينالين في أية إفادات تلقائية عن مشاعر انفعالية ، وفي دراسات سابقة ، مارانون (1971) ، على سبيل المشال ، وجهد أن بعض الفحوصين افادوا ، لدى حقنهم بالأدرينالين وسؤالهم عن أحوالهم الانفعالية ، عن أنها « كما لو » كانت انفعالات ، في الحين الذي لم يفد آخرون عن أية مشاعر انفعالية على الإطلاق . كما أفاد حوالي ثلث مفحوصي مارانون بأنهم شعروا كما لو كانوا خاتفين ، أو كما لو أنهم كانوا يتو تعون أخباراً طيبة . وعندما تحدث

مارانون إليهم عن حوادث ذات وقع انفعالي العفقوا يفيدون عن مشاعر انفعالية الدون تحفظ ، وهكذا ، وعلى الرغم مما يبدو عليه انتقاد كانون الأصلي من سلامة الأساس الفإنه يبدو كذلك واضحا أن تقديم إشارات موضعية أو تلقينية المقرونة بتنبيه حشوي ، يمكن أن يشكل الخبرة الانفعالية والسلوك .

وخيرما يمثل هذه النقطة تجربة اجراها شاختر وسينجر (١٩٦٢) ١ والتي قادت الى إحدى أبعد النظريات السبكولوجية في الانفمال أثراً ١ نظرية العزبو عند شاختر (انظر شاختر ١ ٩٩٦٤) . لكن ، قبل تعرضنا لنظرية شاختر بالوصف ، وما يتصل بها من تجارب ، سوف نوجز موقف جيمس على ضوء انتقادات كانون . لقد مر معنا أن حجة جيمس قامت على أن الخبرة الانفعالية وقف على الشعور بالتغذية الارجاعية الحشوسة والعضلية ، برغم أن المناقشة اللاحقة المعنية بدور التغذية الارجاعية في الخبرة الانفعالية قد ركزت بشكل يكاد يكون شاملا على الاحشاء . وعلى مايبلو ، فإن المديد من الانتقادات الموجهة لنظرية جيمس مشروع ،ولذا، فمن غير المحتمل أن تتحدد الخبرة الانفعالية عن طريق الشعور بنماذج الفاهلية اللا إرادية . على أنه من الجائر أن تكون الخبرة الانفعالية قائمة ، على الأقل في قسم منها 6 على الشعور بتبدل كلي 6 غير متماير 6 في التنبه اللا إرادي . لكن علام يعطى التبدل في التنبه الفيزيولوجي في أحيان تسمية انفعالية ماءوفي احيان أخرى تسمية غيرها التحاجج مجموعة النظريات التي سوف تكون موضع نقاشنا تالياً " في أنه من المكن إجلاء هذه السالة عن طريق النظر في كيفية تفاعل الإشارات الموضعية ، مع معارف المرءعلى خلفية من التنبه الفيزيولوجي ، ويمكن تصنيفها • والحالة هذه ، بأنها نظريات الانفعال المرفية.

نظريات الانفمال المرفية :

تحت هذا العنوان سنركز في المقام الأول على نظرية العزو عند شاختر ، والانتقادات التي وجهت إليها ، ولابحاث التي استثارتها ، مع

اننا سنناقش أيضاً المقاربات المعرفية الأخرى للانفعال 4 أبرزها مقاربات فالينز ولازاروس -

نظرية العزو الانفعالية عند شاختر: جادل روكميك Rackmick . في عظم أهمية العوامل المعرفية في تحديد الخبرة الانفعالية عير أنه كان لابد من مرور عشرين عاماً ونيف ، مع معاودة ظهور المعرفة في علم النفس التجريبي ، قبل أن تبدأ الدراسة الجدية لهذه المحاجة ومع توقع دوكميك لتطور النظريات المعرفية في الانفعال ، فإن أولى النظريات الكبرى من هذا الضرب ، نظرية العزو في الانفعال ، لم تطرح حتى ستينيات هذا القرن (شاختر ، 1971) . 1970) .

تفترض نظرية العرو في الانفعال أن حالة من التنبه الفيزيولوجي هي شرط ضروري ، إنما ليس بكاف لحدوث الخبرة الانفعالية ، وهي تراثى انه عقب استحداث حالة من التنبه الفيزيوانوجي ، فإن شعوراً بهده الحالة يتلو ، وتتنشط الدواعي التقويمية . ويجري التنقيب في البيئة عن تعليل موائم لحالة التنبه ، وفي الختام تطلق التسمية على الحالة بالرجوع الى المعلومات البيئية _ المعرفية المتوافرة آنثد . وما إن تطبق التسمية " حتى نرى تجلي السلوكيات الوائمة ، ومنه ، فإما نجد أن الخبرة الانفعالية تتأتى عن عملية عزو يتحدد معها اكثر التعليلات رجحانا، بالنسبة لحالة مسن التنبه الفيزيوالوجي ، على ضوء اللعلومات اللعر فبسة المتوافرة . وقد أخضع شاختر وسينجر (١٩٦٢) نظرية العزو الانفعالية إلى الاختبار التجريبي . إذ شرعا بمراجعة تجارب مارانوف ١٩٢٤) ، موضع إشارتنا سابقاً. وفي تعليقهما على طريقته ونتائجه حرصا على أن يؤكدا أن مفحوصيه كانوا على دراية بتلقيهم حقنة الادرينالين ، ولعلهم عرفوا شيئًا عن تاثير اتها. أي أنهم عرفوا سبب شعورهم على نحو ماشعروا به . على أنه 1 لو لم يتأت لفرد ما معرفة تلقيه جرعة الادرينالين 6 برغم تلقيه إياها في اللحق ، لما توافر لديه في الحال تعليل لحالته الفيزيولوجية. إن التسمية اللفظية التي استخدمها في وصف حالته الداخلية في غماب

اي تعليل موائم السوف تتحدد العلى ماذهب إليه افتراض شاختر وسينجر ابتأويله للحالة التي الفي نفسه فيها على أنه لو تأتت للفرد معرفة جيدة بالسبب اللي حدا به أن يشعر كما شعر الما قام احتمال تسميته لمشاعره انطلاقا من تأويلات جديدة للحالة وفي الختام المتنبه من غير الوارد ان تكون التسمية المعطاة للحالة الداخلية في غياب التنبه الفيزيولوجي انفعالية .

حقق شاختر وسينجر في انفعالي النشوة Euphoria والغضب في تجربة تم" فيها التلاعب بحالة التنبه الفيزيولوجي للمفحوص ، وتوافر شرح ملائم لتلك الحالة ، وللموقف اللَّي عرض له المفحوص . تــوارد المفحوصون المتطوعون الىالمخبر بأمل الاشتراك فيما يظهر أنه تجربة عنيت بآثار عقار « السبروكسين » على الرؤية ، وقد كان العقار ، في الواقع ، هو الادرينالين، الذي يفاقم مستوى التنبه الفيزيولوجي، في حالة النشوة قسم المفحوصون ، وكانوا من طلاب الجامعة الذكور المداومون على حلقة دراسية الولية في علم النفس 4 إلى أربع مجموعات . وقد تم إعطاء أفراد المجموعة الأولى معلومات صحيحة عن تأثيرات العقار الذي حقنوا به ، وأنه ستحدث لديهم رجفة خفيفة في البد ، وزيادة في معدل ضربات القلب ، وشعور بتضرَّج أاوجه ، وبدأ توفر المفحوصون في مجموعة المعلومات الصحيحة على تعليل مناسب لحالة التنبه الفيزيولوجي لديهم . أما مفحوصو المجموعة الثانية فقد أعطوا معلومات خاطئة عن آثار العقار. بينما لم يعط أفراد المجموعة الثالثة أية معلومات بخصوص الالسار الجانبية للعقاد . وهم ، على شاكلة المنحوصين في مجموعة المعلومات الخاطئة ، لم يتوافر الهم أي تعليل مباشر للمشاعر الجسدية التي خبروها . اما مفحوصو المجموعة الرابعة فقه تلقوا حقنة من محلول ملحى كدواء موهم . ولذلك ، فقد توافر ، في حالة النشوة في تجربة شاختر وسينجر ، اربع مجمدوعات للعلاج ا مجموعة المعلومات الصحيحة ، والخاطئة ، ومجموعة التعمية ، ومجموعة الدواء الموهم .. وفي حالة الغضب تم اختزال المجموعات الأربع إلى ثلاث ، حيث استغنى

عن مجموعة الملومات الخاطئة . وقد تماثلت كافة المجموعات في جزئي التجربة الثاني والثالث . فقد اقتيد كل مفحوص إلى غرفة انتظار ، حيث كان مفحوص آخر ينتظر دوره للاشتراك في التجربة .. وكان هذا المفحوص ، في الواقع ، حليفاً للمجربين . فقد مر" الحليف خلال نفس ملخور (مستودع) السلوكيات المعيارية مسع كل من المفحوصين ، وسلك في كل مرة ، استنادا الى ردود قعل المفحوص ، نفس المسلك ، بالاجمال . وفي حالة النشوة بدا بخربشة ، وأنهى الى فتل طوق للرقص على ذراعه . بينما طفق في حالة الفضب ، حيث أعطي كل من المفحوص والحليف استخبارا مهنيا " ومؤذيا للمشاعر كي يملأه " يشتكي من طول الاستخبار ، لينتهي الى تمزيقه ، ويخرج مغضبا من الفرفة ، واثناء الفترة التي قضاها المفحوص في غرفة الانتظار ١ كانت تتم مراقبة سلوكه من خلال شاشة تسمح بالرؤية من جهة واحدة . أما تقويمه فقد كان ىتم من حيث درجة مشابهته لسلوك الحليف ، أو إظهار علامات أخرى للانفعال الذي كان المجربون بصدد استحداثه . وفي الختام ، في الجزء الثالث من التجربة ، اعطى الفحوص مقياسا " يتم على أساسه تقدير درجة مشاعره في النشوة أو الغضب ، والتحقق من الاعراض الجسمية التي كان خبرها ، وكلا تم قياس نبضه .

افترض شاختر وسينجر ان درجة النشوة أو الفضب ، المستحدثة تجريبيا ، مما استدل عليه من سلوك المفحوص في غرفة الانتظار ، ومن تقريره اللاحق عن خبرته الانفعالية ، هذه الدرجة سوف تكون أكبر ، بالنسبة لمجموعة المعليمات الخاطئة، ومجموعة التعمية، مما هي بالنسبة لمجموعتي المعلومات الصحيحة والدواء الوهم ، في الجدول ٧ ـ ١ تم تبيان النتائج التي توصلا اليها ، ومن هذا الجدول يمكن أن نرى ا

اولا: إن كافة مجموعات الحقن بالأدرينا ابن قد خبرت جميعا زيادة في معمل الحقن ، بينما انخفض معمل النبض في مجموعة المدواء الوهم عقب الحقن بالمحلول اللحي ، وقد كانت الزيادة في معدل النبض لدى مجموعات الحقق بالادرينالين في كل حالة ، هامة الدلالة ، من الناحية

الاحصائية . كما كانت معدلات النبض لدى المجموعات الثلاث اعلى ؛ على نحو دال ؛ مما هي لدى مجموعة الدواء الموهم في نهاية التجربة ، وإذا ما احتسبنا معدل النبض مؤشرا على مستوى التنبه ، فان مجموعات الحقق بالادرينالين ، والحالة هــذه ، قد فاقت في تنبهها ، على نحو لا يخلو من دلالة ، مجموعة الدواء الموهم ، وكلا انعكس هلا الفارق في مستوى التنبه في التقارير الشخصية عن المشاعر الجسدية التي تم الحصول عليها في نهاية التجربة ، برغم عدم تبيان هذه التقارير في جدول الحساد المناهد في حدول الحساد المناهد التحربة ، برغم عدم تبيان هذه التقارير في جدول

ثانيا لا في كلتا حالتي النشوة والغضب الدلت التقارير الشخصية فن الحالة الانفعالية على أن درجة أكبر من الانفعال ذي الصلة قد أبلغ عنها أفراد مجموعة التعمية ، وفي حالة النشوة ، مجموعة المعلومات الخاطئة • مقارنة بمجموعة المعلومات الصحيحة • كما تنبأ شاختر وسينجر ، لكن في حالة النشوة لم يبلغ أفراو مجموعة التعميبة ١ او مجموعة المعلومات الخاطئة عن أنهم كانوا أكبر انتشاء بشكل دال من أقرانهم في مجموعة الدواء الموهم ، أضف الى أنه في حالة الفضب لم تكن ألمقارنة الحاسمة بين مجموعة المعلومات الصحيحة ا ومجموعة التعميسة سوى هامشية الدلالة . وثانية ا فقد اخفق الفارق بين مجموعة التعمية ومجموعة الدواء الموهم في أن يصل حتى إلى مستوى هامشي من الدلالة .. على أنه فيما يختص باعطاء الدرجات للسلوك الانفعالي 6 فقد كانت النتائج أنشر وضوحاً ، على الأقل بالنسبة لحالة الفضب ، التي كانت فيهياً درجات الغضب بالنسبة لجموعة التعمية اعلى على نحو دال من درجات مجموعة المعلومات الصحيحة ومجموعة الدواء الموهم . وفي حالة النشوة ، فلم تصل المقارنة الى مستوى مرض من الدلالة الاحصائية الابين درجات مجموعتي المعلوميات الصحيحة والخاطئة .

وعليه ، ورغم أن النموذج الكلي لوسطي الدرجات داخل كل حالة قد تطابق مع تنبؤات شاختر وسينجر ، كما ببين جدول ٧ ـ ١ ، فلم يؤكد التحليل الاحصائي لمطياتهما الاصلية توقعاتهما الا جزئيا ، نظرا

مجموعــات المعتر بالادريثائـين التميــة	_	الطوءات الصعيعة	بجموطة اللسي بالمطول اللحي (الدواء الموهم) الملومات المسحيحة	وكمؤء
בּּוֹך (כֹאַע בּּוֹך (כֹאַע בּּוֹר (כֹאַע בּּוֹר (כֹאַע בּיִר (כֹּאַר בּיִר (כֹּאַר בּיִר (כֹּאַר בּיִר (כֹּאַ	ا اع: 4	تبل ۲۰۵۸ مد ۲۰۸۸	آبل ۱۰۰۸ معلی ۱۰۷۷	الله النشرة
(Th=E) (Th=E)	ړ.	(YY=E)	(11=6)	(النبضات / دَوَيقة)
1.1. (Yo=E) (Yo=E)	۸۷۲۱ ۱.3=۲	ممر. (ع=۲)	الرا (ع=٢٦)	الحالة الانفعالية كمسا وردت في التقسارير الشخصية (مقياس . – ٤)
11507 (10=8)	1,50%	17271	17.	الدرجات المطاة لفعالية النشوة
قبل ۵۸ بعد ۱۳۸۸ (ع=۲۳)	م ما يا م	قبل ارده معلد ۱۲۵۶ (۳۲۳)	قبل مریم بعد ۲۰۳۷ ا ع=۲۲) - حالة الغضب (معدل النبضات / د)
17.1	1,77	171 (3=11)	۲۲را (۲۴=2)	الحالة الإنفعالية كما وردت في التقاريس الشخصية (مقياس ٤)
γυτλ+ (۲۰۲۸ + ۲=۶ ا	-Aic.	. 34+ (3=11)	السلوك القاضب (موثير مركب مبني عمل اساس ملاحظات سلوك المهمومي)

جدول إلى المنابع الرئيسة التعصلة في حالتي النشوة والنفس في تجربة شاختر وسينجر . تشير الدرجات العالية في التقارير الشخصية الى الغمال موجب اكبر . (ع) تشير الى اعدد المعوصين الساهين في اكل درجة اسطية إلا بتصرف من شاختن وسينجر • 1971 أ

لأن الدرجات المعطاة للخبرة الانفعالية والسلوك في مجموعات الدواء الموهم لم تختلف ، كما كان يجب ، على نحو دال عن درجات مجموعتي التعمية والمعلومات الخاطئة . وإن درجات مجموعات التعمية لم تختلف بشكل ثابت ، وعلى نحو دال، عن درجات مجموعات المعلومات الصحيحة . تقدم شاختر وسينجر بتعليلين لهذه الانحرافات عن النتيجة موضع التنبؤ ، انطلاقا من اعادة تحليل معطياتهما الاصلية . أولا ، آل بعض مفحوصي مجموعات الدواء الموهم الى التنبه الفيزيولوجي ، رغم تلقيهم حقنة المحلول الملحي ، استجابة ، على ما يظن ، لسلوك الحليف في غرفة الانتظار ، وحين تمت مقارنة درجات السلوك الانفعالي للمفحوصين في مجموعات الدواء الموهم ، ممن تناقصت نبضاتهم عقب الحقنة ، مع درجات المفحوصين الدواء الموهم ، ممن تناقصت نبضاتهم عقب الحقنة ، مع درجات الفحرين الدواء الموهم ، ممن النشوة أو الغضب أكثر ، وعلى نحو دال ، مما أظهره الأولون ، وهكذا ، ببدو أن درجة السلوك الانفعالي المتبدية زادت مسع مستوى التنبه ،

الناساة عنزا بعض المفحوصين في مجموعتي التعميسة والمعلومات الخاطئة ، على نحو صائب ، مشاعرهم الجسدية للحقنة التي كانسوا للقوها . وقد وصف شاختر وسينجر هؤلاء المفحوصين بمجموعة الاهلام سالذاتي ، وبعقارنة الدرجات المستحقة في السلوك الانفعالي لمفحوصي الاعلام الذاتي مع درجات من لم يتوفر لهم ذلك الاعلام وجد أن الأولين قد اظهروا ، وعلى نحو دال ، من سلوك النشوة والغضب أقل مما اظهره الاخرون ، وقد تقاربت درجات السلوك المسجلة لدى مفحوصي الاعلام الذاتي ، الى حد بعيد ، في تشابهها مع درجات المفحوصين في مجموعات المعلومات الصحية .

هذا ، وتوفر اعادة التحليلات لمعطياتهم، والتي تمت على يد شاختر وسينجر ، تعليلا لما سجل من درجات عالية نسبيا في الخبرة الانفعالية والسلوك لدى مجموعات الدواء الموهم ، من نحو ، ومن نحو آخر ، للاخفاق في الحصول على فوارق ثابتة بين درجات مجموعتى التعمية

والمعلومات الصحيحة بمعدل مقبول من الدلالة الاحصالية . بيــد انهــا تثير تساؤلات عن كيفيسة التوفيق بسين الفروق الفردية في التقديرات المعرفية ، وفي درجية الانفعالية عن طرايق نظراية اللعزاو في الانفعال . فمن غير الواضح ، مثلا ، لم يعزو بعض المفحوصين ، دون غيرهم ، في مجموعتي التعمية والمعلومات الخاطئة مشاعرهم الجسمية لحقنة العقار ، أو لم آل بعض المفحوصين في مجموعة الدواء الموهم الى التنبه الفيزيولوجي دون غيرهم . وفي محاولة للسيطرة على احد هذه العوامل _ مستوى التنبه الفيزيولوجي _ حقن شاختر وويلر (١٩٦٢)مجموعة من المفحوصين بعامل يعيق الجهاز العصبي المستقل (اللاإرادي) ، وهو الكلوربرومازين ، وقاما بمقارنة ردود افعالهم على مقتطف مدته ١٤ دقيقة من فيلم (الرجل ذو المزاج الطيب) الهزلي ، مع ردود افعال مجموعة حقنت بالادرينالين ، ومجموعة الدواء الموهم التي حقنت بالمحلول الملحى . ومع أن معدل النبضات لدى المفحوصين في مجموعة الحقن بالكلوربرومازين قد زاد ، بالفعل ، عقب الحقن ، فقد بدا أن كثيرين من المفحوصين لم يكونوا على دراية بهذا الامر ، نظرا لأن الأعراض الجسمية المستقاة من تقاريرهم قد تشايهت مع أعراض المفحوصين في مجموعة الدواء الموهم . وكما ذهب التنبؤ فقهد أبدى المفحوصون في مجموعة الحقن بالأدرينالين أقصى ما عندهم من بهجة أثناء الغيلسم انهزلي ، بليهم المفحوصون في مجموعتي الدواء الموهم ، والحقسن بالكلوربرومازين . على أن المجموعات الثلاث لم تختلف ، على نحو دال، في تقديراتها للفيلم من حيث اضحائه أو امتاعه ، وهكذا ، فمع ما بدا من تاثير لمستوى التنبه المدرك على السلوك الانفعالي اثناء الفيلسم . فإنه لم يؤنر في التقديرات المعرفية الفيلم حال انتهائه . وهذه النتيجة تضعف نظرية المزو في الانفعال ، والتي تفترض وجود صلة بسين التقديرات المعرفية ، والخبرة الانفعالية ، والسلوك .

ومع ما لوجهة نظر شاختر وسينجر من بعيد أثر ا فقد وجهت عدة انتقادات ضد تصميمها وطريقة احرائها ا وتفسيرهما لنتائجهما

(إيردمان وجانك 1 19٧٨ كيمبر 19٧٨ اليفينتال 19٧٤). ماسلاخ 19٧٩ بلوتشيكا وآكس 19٦٧ إشابيرو وكريدر 19٦٩). فقد ذهب الجدل على سبيل المثال 1 الى أن معدل النبض وحدهلس بالمؤشر الكافي على التنبه الفيزيولوجي وأن تسجيلا لمزيج من القياسات الفيزيولوجية من النفسية يجب أن يكون حصل خلال كامل الجلسة التجريبية وليس في بدايتها ونهايتها فحسب وإن طريقة تجميع مؤشرات النشوة والغضب والقيم الفارقة المعطاة لمختلف أنواع السلوك التي تتبدى لدى المفحوص استجابة للحليف الم تسلم كذلك من الشك وكذا تم التنويه الى أن شرطي النشوة والغضب لا يقبلان المقارنة بالفعل انظر لأن اختلافهما قد ظهر في المدة، وفي مقدار النشاط الحاصل ومن الجائز أن يكون مقدار النشاط الر" في قياس معدل النبض المتحصل في نهاية التجربة ، وقد قدمت تفسيرات بديلة لنتائج شاختر وسينجر بدلالة معالجة المعلومات (ليفينتال 19٧٤) والروابط القائمة بين المجرب والمجرب عليه (كيمبر 19٧٨) والموابا القائمة بين

وعلى ضوء الانتقادات الموجهة الىدراسة هامة من هذا القبيل الوالتعليلات البديلة التي تم التقدم بها الله الملك إلا أن ندهش لقلة ما أجري من تجارب تكررها . كسرر مارشال ١٩٧٦ ؛ كما أورد ذلك ما أجري من تجارب تكررها . كسر مارشال ١٩٧٦ ؛ كما أورد ذلك ما سلاخ ١٩٧٩ ١ شرط النشوة في تجربة شاختر وسينجر بصيفة معدلة . وقد حصل على سند ضئيل دعما لما توصلا إليه من نتائج لأن المفحوصين الذين تنبهوا فيزيولوجيا قد أفادوا البغض النظر عن السلوك الذي تبدى استجابة للحليف الهم خبروا حالة انفعالية سلبية اللي تبدى استجابة للحليف الهم خبروا حالة انفعالية سلبية المرطي النشوة والفضب كليهما ، وزاد من مستوى التنبه الفيزيولوجي شرطي النشوة والفضب كليهما ، وزاد من مستوى التنبه الفيزيولوجي عن طريق الاستحداث التنويمي بفعل اشارة لفظية معينة الاوصل الى شرحا لحالة النتبه الفيزيولوجي لديهم عن انفعالات سلبية ا في كلا شرطى التجربة ، وحسب رأى ماسلاخ فإن حالة ليست مفسرة من شرطى التجربة ، وحسب رأى ماسلاخ فإن حالة ليست مفسرة من

التنبه الفيزيولوجي ليست بالمتغير المحايد الذي لا يترك أثرا في البحث عن تفسير محتمل ، بل يرخي بتحيزه في اتجاه الاتفعال السلبي ، ولعل ذلك مرده الى التعلم ، أو بسبب أن حالة من هذا القبيل مثيرة للقلق. وقد حقق إيردمان وجانك (١٩٧٨) في أحسوال السعادة ، والفضب والقلق ، بالاضافة الى شرط محايد ضابط ، وعمدا الى استخدام طريقة اعطاء للمقار مموهة كليا ، كما استخدما كلا من ضغط الدم ، ومعلل فربات القلب كمؤشرين على التنبه الفيزيولوجي ، وضبطاهما بفية معرفة مقدار النشاط في مختلف شروط التجربة ، وقد أكدت النتائج المتحصلة في حالتي السعادة والفضب كشوف شاختر وسينجر ، ولم يكن الأمر كذلك بالنسبة للقلق ، نظرا لأن الآثار الانفعالية لحالمة القلق كانت مستقلة عن مستوى التنبه المستحدث بالعقار ، فقد حدثت ردود فعل القلق في حالة منخفضة من التنبه المستحدث بالعقار ، فقد حدثت ردود فعل ولم تصب ازديادا عقب اعطاء الإفيدرين ، العقار المستخدم .

وعليه فإن محاولات تكرار ما توصل اليه شاختر وسينجر من كشوف لم تصب نجاحا إلا في جزء منها الولايد أن تبقى مشروعية فطرية العزو الانفعالية لشاختر موضع شك . وكما يبدو الغين نظرية شاختر ترتئي أن الفرد يأخل علما بحالة التنبه الفيزيولوجي لديه ، وأن إدراكه لمساعره الجسدية الضافة الى ملاحظته لردود فعله الانفعالية في حالة بعينها ، يحدوان به الى تسمية خبرته الانفعالية على نحو ما . بيد انه لا تقارير الخبرة الانفعالية اولا التقديرات المعرفية لحالة ما حتمية الارتباط ، على ما يبدو البالسلوك الانفعالي . كما يبدو أن حالة من التنبه الفيزيولوجي تعدم شرحا فوريا هي مرتبطة بخبرة انفعالات المنبية ، أكثر من كونها محايدة من الناحية الانفعالية . أضف الى أن هناك من الدلائل ـ مما توفر على دراسته ليغينتال ا ١٩٧٤) ـ مايشير الى أنه حين يركز فرد ما انتباهه على ردود فعله الخاصة به إزاء موقف ما الله أن حدة خبرته الانفعالية تتقلص ، يرغم ما يبدو من فروقات ما الخنسين بهذا الخصوص . الى أي مدى ، والحالة هده الافتة بين الجنسين بهذا الخصوص . الى أي مدى ، والحالة هده الافتة بين الجنسين بهذا الخصوص . الى أي مدى ، والحالة هده الافتة بين الجنسين بهذا الخصوص . الى أي مدى ، والحالة هده الافتة بين الجنسين بهذا الخصوص . الى أي مدى ، والحالة هده الافتة بين الجنسين بهذا الخصوص . الى أي مدى ، والحالة هده الافتة بين الجنسين بهذا الخصوص . الى أي مدى ، والحالة هده الافتة بين الجنسين بهذا الخصوص . الى أي مدى ، والحالة هده الدفية على المدى ، والحالة هده الدفية بين الجنسية بهذا الخصوص . الى أن مدى ، والحالة هده الافتها المناسية المدى ، والحالة هده المناسية على المدى ، والحالة هده المناسية بهذا الخصوص . الما المناسية بهذا المناسية بهذ

يسهم إدراك ردود الفعل اللاإرادية في السلوك والخبرة الانفعاليين ، وهل يجب أن يكون هذا الادراك مطابقا للواقع ؟ هذه الاسئلة كانت موضع بحث في سلسلة من التجارب البارعة توفر عليها فالينز وزملاؤه (انظر فالينز ، ١٩٧٠) للمراجعة) .

Tثار التفدية الراجعة اللاإرادية الكاذية : ابانت الدراسات التي اجراها فالينز أن الملومات غير الصادقة المتعلقة بمستوى التنب الفيزيولوجي للفرد ، والتي تتخد صورة تفذية راجعة من معدل ضربات القلب الكاذبة ، يمكن أن تؤثر في طائفة متنوعة من السلوكيات ، تمتد من الايثارات الطويلة الأمد للعاريات في مجلة بلايبوي ، الى إبطال المسس في رهاب الافاعي . ففي الدراسية الاخيرة ، على سبيل المثال ، بين فالينزي وراي (١٩٦٧) أن الفحوصين، ممن لديهم رهاب الأفاعي، والذين حملوا على الاعتقاد بأنهم إنما يسمعون دقات قلوبهم ، بينما كاتوا يراقبون سلسلة من الشرائح (السلايدات) ، وأن معدلات ضربات قلوبهم لـم تتأثر بشرائح الأفامي ، وإنما ازدادت بفعل شرائح أخرى تبعث عملي القلق ، هؤلاء وصلوا في اقترابهم من أفعى حقيقية الى حد فاتوا معه المنحوصين ، ممن لديهم نفس الرهاب ، واللدين راقبوا سلسلة الشرائح نفسها ، وهم يصيخون السمع الى نفس الأصوات ، إنما حسبوها بدون معنى . وقد فسرت نتائج من هذا القبيل على أنها توفر السند للافتراض اللي يفيد أن معتقدات الفرد المتعلقة بحالة وسعله الداخلي 1 بغض النظر عما تكون عليه الحالة بالفعل ١ هي المحددات الأولية للاستجابات الانفعالية . على أن فالينز قد عر"ف الاستجابات الانفعالية إما مسن حيث تقويم المشير ، مثلا ، القيم المعطاة للجاذبية للدى العارية ، أو من حيث سلوك الاقتراب - الاجتناب ، مثلا ، درجة الاقتراب من شيء هو موضع خشية سابقة ، وكان المفحوص راهبا في تحمله ، ولم يبد ا أنه جرت أية محاولة لقياس الخبرة الانفعالية. وفي دراسة لاحقة تناولت تغذية راجعة من معدل ضربات القلب الكاذبة 1 بين هيرشمان (١٩٧٥)

ان قياسات تقويم المثير ، وقياسات الخبرة الانفعالية قد مالت الى عدم الترابط .

لقد ثبت أن بعض المحاولات لتكرار كشوف فالينز غير ناجحة (كينت ، ويلسون ونيلسون ، ١٩٧٢ ؛ سوشينسكي ويوتزن ، ١٩٧٠) بينما دللت أخرى على أن إجراء التغذية الراجعة من معدل ضربات القلب الكاذبة، بحد ذاتها، يُؤثر في المستوى الحقيقي للتنبه الفيزيولوجي، وهذا بدوره يؤثر في الاستجابات الانفعالية إ غوب ، شتيرن وغالبريث، ١٩٧٢ ؛ غولدشتاين ، فينك وميتي ، ١٩٧٢ ؛ هيرشمان ، ١٩٧٥) . وعند استعراضهما للراسات التغلية الراجعة ، من معدل ضربات القلب الكاذبة ومضامينها بالنسبة لعلم نفس الانفعال ارتأى هاستروب وكاتكن ان هناك نومين من الانفعال ، أولي والنوي . وقد تم" اعتبار الانفعال الأولى أنه متوقف في جزء منه على حالة من التهيج اللا إرادي ، وعلى ادراك الفرد الحقيقي لتلك المحالة ، بينما لم يكن كلك الانفعال الثانوي، الذي امتبر أنه يتوقف على ارتباط بخبرة انفعالية أولية أتى بطريتي التعلم - من المكن ، والحالة هذه ، أن يعض أنواع السلوك الانفعالي من قبيل تقويم المثير ، قد يحدث في غياب التنبه الحشوي ، كذلك اشار هاستروب وكاتكن الى أن تجارب فالينز كانت معنية بالانفعال الثانوي = أكثر منه بالانفعالي الأولى - وبهذا ، لا يكون التنبه الحشوي سرطا لازبا إلا لحدوث بعض اصناف الخبرة والسلوك الانفعاليين .

نظرية لازاروس في الانفعال: التقويم المعسرفي وسلوك التعاطي (التكيف]: إن ما يفوق حتى مقاربة فالبنز في الانفعال من حيث نهجها الشمولي هي المقاربة التي قدمها لازاروس وزملاؤه (لازاروس ١٩٦٦) الانفعال كنتيجة للتقويم المعرفي لحالة مشير ، والى التبدلات الفيزيولوجية على أنها تأتي في أعقاب التقويم ، وتؤثر العوامل الموقفية ، والثقافية، وعوامل المسخصية في ما جرى من تقويسم ، وبالتالي في التبدلات الفيزيولوجية القيريولوجية العاصلة ، اكد شغل لازاروس في المحددات الموقفيسة،

لعملية التقويم على عمليات التعاطي • وقد دللت تجاربه على ان أفلام التهديد ، أو المشير المقلق ترتبط بنماذج مختلفة من الاستجابات الفيزيولوجية اعتمادا على استراتيجيات التعاطي (التكيف) التي تتوافر. وكذا فإن إيشار استراتيجيات من صنف معين ، يرتبط بالشخصية وبالخلفية الثقافية [أفريل • وأبتون ولازاروس • ١٩٦٩) • وعلى الرغم من أن نظرية لازاروس في التقويم المعرفي وعمليات التعاطي قدم قدمت كنظرية في الانفعال • فقد نظر اليها أحيافا كنظرية في التعاطي مع التهديد [شابيرو وشفارتز • ١٩٧٠) ، ومن المؤكد صحته أن لازاروس قد كرس قليل الاهتمام نسبيا للانفعالات الاكثر أيجابية أو السليمة • .

على أن إحدى النتائج المفيدة لشغل لازاروس وزملائه قد تجلت في المنظور الأوسع الذي اعطى لمحددات العزو في الانفعال ، وقد جادل أفريل (1971) ، على سبيل المثال ، في أن « عزو الانفعال ، سواء كان الشخص ذاته أو لغيره ، هو في الأساس تفسير السلوك و . . . أن مثل هما التفسير يقوم ، جزئيا ، على مطابقة السلوك لبعض المعايير ، أو المقاييس الثقافية المعينة » . ودعما لرأيه بخصوص النبور الذي تلعب مشاعر السلبية في عزو الانفعال ، مما ورد ذكره في المقدمة ، فقد أتى بالدليل التجريبي على أنه ، أذا أراد فرد ما تحمل المسؤولية ، أو نوال الفضل عن عمل ما ، فمن غيرالمحتمل أن ينسبه على أنه موحى به من للن الانفعال ، بينما إذا رغب في المنات إحدى وسائل القيام بذلك ،

لقد اكدت نظريات الافعال المعرفية التي تعرضنا لها بالمناقشة اعلاه التفاعل بين العوامل الفيزيولوجية والمعرفية في عزو الانفعال الى اللهات وترى نظرية شاختر أن الخبرة والسلولة الانفعاليين هما نتاج حالة من التنبه اللا إرادي ، والادراك الدقيق لتلك المحالمة ، والتأويل المعرفي لموقف اجتماعي ، تأسيسا على إشارات فيزيولوجية داخلية وبيئية خارجية ويشي شغل فالينز بأن العوامل المعرفية هي اهم محددات

الاستجابات الانفعالية ، نظراً لأن ما يحدد السلوك الانفعالي للغرد ، هو معتقدات الفرد بخصوص حالته الفيزيولوجية ، أكثر من الحالة نفسها بالفعل ، على الأقل في بعض الظروف المحددة ، وتشمير استقصاءات لازاروس وغيره الى ان طبيعة المعلومات السابقة ، وتوافر استراتيجيات التعاطي (التكيف) ، مما يؤثر في عمليات التقويم المعرفي ، يمكن أن يغير كذلك من مستوى الاستحابة الفيزيولوجية في موقف ضاغط ، وبهذا ، ليس ادراك الاستجابات الفيزيولوجية هـو ما يؤثر في التأويل المعرفي لوقف فحسب ، بل يمكن للتاويلات المعرفيمة أن تؤثر في الاستجابة لفيزيولوجية كذلك ،

ويفيد أحد الافتراضات الرئيسة للنظريات المعرفية في الانفعال أنه، مهما يكن الانفعال الناجم أ فان الاستجابات الفيزيولوجبة الكامنة تبقى هي هي هي ومنه أ فمن غير المكن أن يتم التفريق بين الانفعالات المتنوعة على أساس فيزيولوجي ولكن ليس واضحا فيما أذا كان هذا الافتراض مسوغا أم لا أوكما ذكرنا أعلاه في إص ٢٦٨ – ٢٧٢) تشير الدلائل المتوافرة من دراسات نماذج الاستجابات اللاارادية في الفضب والخوف الى أنه ليس مسوغا وكذا فمن غير الؤكد مدى ما لمختلف مناطق الدماغ من مشاركة في الخبرة والسلوك الانفعاليين وقد تعرضنا بالمناقشة الوجزة ، في القسم الأخير من هذا الفصل ، إلى بعض الدراسات المتعلقة بالانفعال والدماغ .

الانفعال والعماغ:

لئن كان جل الأبحاث المتعلقة بإواليات الدماغ التي يتحقق بوساطتها السلوك والخبرة الانفعاليان قد تم إجراؤه على الحيوانات 1 قان هذا القسم مكرس بصورة رئيسة الى الانفعالات « البدائية بيولوجيا » ، من قبيل الغضب والخوف ، أو على نحو أدق ، التعبير عن هاته الانفعالات في سلوك « الكر » و « الفر 1 . وقد اشرك الشغل الباكر في هذا الميدان البنى تحت القشرية في تحقيق السلوك الانفعالي ، نظرا لانه قد وجد أن

نزع القشرة (في القطط) ينجم عنه حيوانات تدنت فيها عتبة المتهيج الانفعالي على نحو ملحوظ • وتميز السلوك الانفعالي فيها بالحدة والانتشار) والتوجيه الرديء • واعترى الاضطراب والتشويش توقيست الاستجابات الانفعالية (دوسيه دي بارين) ١٩٢٠) • كذلك تجلت زيادات في النشاط اللاارادي • وقد توسع كانون وزملاؤه في هده المشاهدات • ونظروا الى ظواهر من هذا القبيل على أنها سلوك انفعالي كاذب) أو تعبير عن انفعالات « زائفة ») نظرا لأن الافتراض قام على أن الحيوانات عاجرة عن إي خبرة انفعالية بدون القشرة المخية • كذلك ذهب الظن الى أن القشرة تمارس تأثيراً مشبطاً على البنى تحت القشربة المشتركة بشكل رئيسي في تحقق السلوك الانفعالي •

تحت المهاد البصري :

اشارت البحوث اللاحقة الى تحت المهاد البصري كمركز تكامل هام لسلوكيات « الكر » و « الفر » . فقد وجد بارد (١٩٢٨) ، على سبيل المثال ب وكان يشتغل في مختبر كانون ب أن استجابة متكاملة من الفضب الزائف » كانت ما تزال ممكنة في حيوانات نزعت أمخاخها فوق مستوى تحت المهاد البصري ، شريطة أن يبقى تحت المهاد البصري الخلفي متصلا بجدع الدماغ . وبحوالي الوقت نفسه دال هيس (انظر هيس ، ١٩٥٤) على أنه يمكن استحداث سلوكيات هجوم متكاملة عن طريق الاثارة الكهربية لمنطقة ما حول القبوة في تحت المهاد البصري في جوار النواة البطنية الوسطى . كذلك بين بارد أن تدمير تحت المهاد البصري البصري الخلفي الفي الى حد كبير ، انما ليس تماما ، استجابة البصري الخلفي الفي الى حد كبير ، انما ليس تماما ، استجابة البصري الخلفي الفي الى حد كبير ، انما ليس تماما ، استجابة البصري الخلفي الفي الدماغ الأدني (وودورث وشيرينغتون ، ١٩٠٤) .

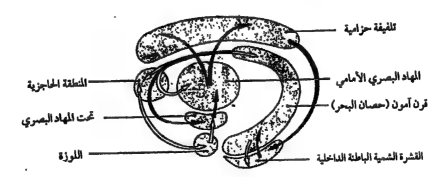
وفيما يوصف غالباً بنظرية كانون - بارد « المهاد البصرية ، في الانفعال ، حاجج كانون (١٩٢٧) في أن تحت المهاد البصري دمج المظاهر الجسدية واللاارادية للسلوك الانفعالي - مما يخضع لسيطرة المهاد

البصري _ وأفاد أن « النوعية الخاصة للانفعال تنضاف الى الحس البسيط ، حين يتم تنبيه العمليات المهاد البصرية . وهكادا يعتبر المهاد البصري، الذي يرحل ويدمج جزئيا الملومات المارة بين القشرة والأحشاء والعضلات الهيكلية ، يعتبر وفاقا النظرية « المهاد البصرية » أنه يشتركفي خبرة الانفعال . على أن هناك القليل مما يسند هذه الوظيفة الافتراضية للمهاد البصري من الدراسات التجريبية أو الرصدية اللاحقة؛ برغم التأكيد المكرر الشتراك تحت المهاد البصري في السلوك الانفعالي - بيد أن كانون كان مصيباً ، داون ربب ، في عدم عزوه الخبرة الانفعالية لتحت المهاد البصري ، نظراً لأن الاثارة لتحت المهاد البصري عند المرضى مسن البشر لا تؤثر في الخبرة الانفعالية الا في القليل النادر ، اذا حدث ذلك اطلاقا (انظر سيم جاكبسون ، ١٩٦٨) ، وعلى ما يبدو ، فإن أمراض تحت المهاد البصري لا تحدث إلا بضعة تغيرات ملحوظة في ردود الفعل الانفعالية الداتية (انظر باور ، ١٩٥٤) . ومع ذلك فقد وضبح كذلك أن الاشتراك في السلوك الانفعالي ■ أو حتى تنظيم سلوكيات « الكر » ، لا يقتصر على تحت المهاد البصري وحده . فقد استنبط اليسون وفلين (١٩٦٨) ، على سبيل المثال ، لدى اجراء تجاريهم على القطط ، تقنية بارعة يمكن بوساطتها عزل تحت المهاد البصرى عن بقية الدماغ ، ووجدا أنه ما تزال بالامكان الحصول على بعض أضراب السلوك العدواني ، استجابة للإثارة الطبيعية ▮ (قرص الذنب) ، وكنتيجة للاثارة الكهربائية للدماغ الأوسط مما ، برغم ارتفاع شدة الاثارة المطلوبة عما كانته قبل العملبة ، لا يمكن ، والحالة هذه ، أن يكون تحت المهاد البصري هو المسؤول الوحبد عن تحقيق السلوك العدواني . في الحق ، هناك عدة أنواع مختلفة للسلوك العدواني (سبمة ، على الأقل ، بحسب موير ، ١٩٦٨) ، وفي بعض الحالات لا يعرف الا القليل عن الاواليات الفيزيو اوجية الكامنة ، إن أهمية تحت المهاد البصري في تنظيم سلوكيات « الكر » و « الفر » ، كما في تنظيم سلوك الأكل (انظر الفصل ٦) ، صادرة ، على ما يظن ، عين حقيقة كونه نقطة تناح (تلاق) لعديد من المنظومات االيفية 1 وكلها تؤثر في المنظومات الأدنى ، حيث تبتدر وتسهل استجابات « الكر »و« الفر ».

كذلك يساعد اشتراك تحت المهاد البصري في نشاط الجملتين اللاارادية والفدية في توفير التبدلات الفيزيولوجية المحيطية التي تسم هاته السلوكيات ...

المنظومة الطرفية :

اكدت النظريات الأولى الخاصة بعمل المنظومة الطرقية على دورها في حاسة الشم ، ولم يتبد وافسر الاهتمام في الاشتراك المحتمل للبنى الطرقية في وظائف لا شمية حتى ثلاينيات القرن العشرين . وفي عام ١٩٣٣ رأى هيريك أن المنظومة الطرقية قد تكون بمثابة منشط غير مخصوص لكافة النشاطات القشرية، وفي العام التالي ارتاى كلايست أن بنى المنظومة الطرقية قد تكون ذات أهمية في السلوك الانفعالي، بعد ذلك بثلائة أعوام، وعلى أساس ما توافر من خبرة سريرية مصدرها مرضى تأذت أدمغتهم وكذا المعطيات التي وفرتها الدراسات الحيوانية ، ارتاى بابيز (١٩٣٧) أن النشاط العصبي داخل المنظومة الطرقية وبخاصة ، في الدارة التي تحمل اسمه (انظر شكل ٧ - ٢) قد تشكل أساس الخبرة الانفعالية .



شكل ٧ - ٢ : دارة بابيز . تشكل معرات هذه النارة (الاسهم السوداء) حالقة مقلة تمتد من قرن آمون الى تحت المهاد البصري ، ومن تحت المهاد البصري الى المهاد البصري الامامي ، ثم تعود من المهاد البصري الى هرن آمون عن طريق التلفيف الحزامي والقشرة الشمية الباطنة (الداخلية) (بتصرف عن مكليرتي ومور ، ١٩٥٥ ، ص ٢٢] .

وفي الواخر ثلاثينات القرن العشرين نشر كلوفر وبوسي نتائج سلسلة من التجارب تم فيها معاودة فحص المضاعفات السلوكية الذية الفص الصدغي عند القرود ، والتي حقق فيها براون وشيفر في عام ١٨٨٨ ر كلوفر ويوسي ، ١٩٣٧ ، ١٩٣٩) ، ازال كلوفر وبوسي كلا الغصين الصدغين بما في ذلك اللوزة ، والقشرة الشمية الباطنة (وهي بنية فص دمافية شمية ، انظر شكل ٧ ــ ٢ وفصل ٤) ومعظم قرن آمون (حصان البحر) . وقد اصبحت التغيرات السلوكية اللاحقية التي شاهداها تعرف بتناذر كلوفر بوسي . فأولا، لم تعد القردة متشددة فيما تأكل . فقد أكلت طعاماً كانت ترفضه في العادة ، وأبدت نزعــة نحو وضع أي شيء قابل التحريك في أفواهها ، ثانياً ، بدت عاجزة عن التعرف على أشياء مألوفة في اقفاصها ، وهذه حالة تعرف بالعمــه البصري Visual agnosia . ثالثا ، تبدى لديها نشاط جنسى متزايد كان جلته نحو أشياء غير ملائمة ، من مثل خرق القماش . رابعا ، غدت اكثر طواعية وامانا عند سياستها (أي تدبيرها) . وأخيرا لم تبدر أي خوف ، وهلا تجلى في وضعها الأصابعها تكرارا في لهب عود ثقاب يشتعل .. في هذا المثال الأخير تم الاستدلال على التغيرات المتصلة بالخوف اكثر من التغيرات في الشعور بالألم ، أو الحساسية تجاهه من السلوك الملاحظ، وذلك يعود في جزء كبير منه الى أن الاثارة الكهربية لبعض مناطق الدماغ المستأصلة في تجارب كلوفر ـ بوسى يمكنها أن تتسبب في صدور أشارات سلوكية لخوف شديد ، يبدو على هذه البني 1 والحالة هذه 6 أنها تشترك في تحقق الخوف 1 بينما يبدو أن تحقق الالم يتم بوساطة أجزاء مختلفة من اللاماغ ، على ما بينها من ارتباط . ولقد اكد البحث اللاحق هذه النتائج ، كما أمكن توثيق الامثلة على تناذر كلوفر ـ بوسى بصيفته التامة ، أو المعدلة عند الانسان (ماراو ، مانكول وتوماس ، ١٩٧٥ .

هذا ، وقد ولدت الحدوس النظرية لبابيز ، والدراسات التجريبية لكلوفر وبوسي معا اهتماما كبيرا بالعلاقة بين المنظومة الطرفية ، والخبرة

تبريزيان وأور ، ١٩٥٥) .

والسلوك الانفعاليين . فعلى الجانب النظرى عــد"ل ماكلين (١٩٤٩) ١٩٧٠) وتوسع الى حد كبير في آراء بابيز ، حيث أوكل دورا مركزيــا لقرن آمون 4 واللوزة في تحقق الخبرة الانفعالية 1 لكنه قلل من اهمية دور التلفيف الحزامي. وعلى خلاف بابير ، لم يعمل ماكلين على تسمية دارات عصبية محددة على أنها تمثل « تيار الشعور » معتبرا أن المنظومــة الطرفية بمجملها هامة في دمج الخبرة الانفعالية " بسبب من اتصالاتها تحت القشرية الواسعة النطاق ، وخاصة مع تحت المهاد البصري ، وكذلك النها المنطقة الوحيدة في الدماغ الأمامي التي تتمثل فيها الأحشاء. وهكذا ينظر الى المنظومة الطرفية على انها « الدماغ الحشوى » . لقد أفضت دراسات كلوفر وبوسي التجريبية الى حصول نمو متسارع في البحث المتصل بوظائف المنظومة الطرفية ، ولاسيما ما يعود منها للوزة وقرن آمون . أن هذا الكم الادبي هو الان على جانب كبير من الضخامة (۱۹۶۶) ، ازاکسون (۱۹۷۶) ، کادا (۱۹۷۲) ومایس (۱۹۷۹) . بيد أنه على الرغم من الكم الكبير من الادلة الذي تجمع بصدد اشتراك بنى المنظومة الطرفية في ردود الفعل الانفعالية، من مثل الخوف، والعدوان، فان أية نظرية مركزية في الانفعال لم تلق قبولا شاملا . ولئن كان واضحا ما للاواليات المركزية من دور هام في تحقق السلوك الانفعالي ، ولربما الخبرة الانفعالية كذك ، فإن دمجا للنظريات المركزية ، والمحيطية ، والمعرفية في الانفعال يبقى رهن التنفيذ .





الفصـــل الثامن العمليات الحسية

مقدمية:

لم تكن الحواس قط حكراً على علماء النفس يختصون بها دون غيرهم وسيكون من باب الادعاء من جانبنا أن نطالب بأي شيء في حقل الدراسة هذا سوى بحصة الجزء وحتى مع حصول ذلك ، قان نحن الا الشركاء الصغار الذين يقصر عهدهم عن بلوغ الاعوام المئة. قبل أن تغدو السيكولوجيا علما قائما بذاته ، انهمك الفنانون ، والفلاسفة وعلماء الطبيعة ، وعلماء الفيزيولوجيا والعلماء من مختلف المشارب ، فيما عد لقرون و واحدا من أهم مجالات البحث الانساني ، نظرا لان الاعتقاد قام على أنه ، بغضل الحواس ، دون غيرها ، امكننا أن نحوز على معرفة العالم ، وكذا نتائج افعالنا وهو يبقى اليوم ، دون أي وقت مضى ، مسعى يتقاطع بين مختلف العلوم، ونحن في هذا الفصل ، سوف مضى ، مسعى يتقاطع بين مختلف العلوم، ونحن في هذا الفصل ، سوف نسعى لتبيان كيف أنه خلال العقدين الماضيين اندمجت التقنيات نسعى لتبيان كيف أنه خلال العقدين الماضيين اندمجت التقنيات التجريبي، بخاصة ، لتؤتي بصائر نافذة، هامة وجديدة، تتقصى الكيفية التي تعمل بموجبها الحواس .

قبل أن نقوم بهذا يقتضينا الامر ان نضع هذه التطورات في سياق تاريخي ما . وتوخيا لهذا الفرض السوف يكرس الجزء الاول من الفصل لمقارنة بعض الاراء الكلاسيكية والمعاصرة المتصلة بالحواس ، ويتطرق الجزءان الثاني والثالث لوظيفة المستقبلات ، ويتعرضان بالمناقشة الكيفية التي تتلافق معها دراسات عالم فيزيولوجيا الاعصاب القائمة على استخدام الاقطاب الدقيقة (الميكرو الكترودات) ، والتي تتناول

وحدات منفردة في عين الارنب ودماغ القطة التلافق مع تحقيقات عالم النفس الفيزيائي في الاوهام البشرية (الآثار السلبية اللاحقة) الخلق قصة متماسكة عن الكيفية التي تستخلص بوساطتها الحواس والمسالك العصبية المرتبطة بها الملامح المعلوماتية الاساسية من التغيرات الفيزيائية في بيئتنا . بينما يعنى الجزء الاخير بالوظيفة المترابطة لشتى حواس الوضعية والحركة الوبالنتائج المترتبة على اعادة ترتيب المدخلات هذه في ظروف غير طبيعية من الناحية البيولوجية .

كلهة بخصوص التوكيد العام! تميل معظم كتب النصوص أو الفصول التي تنظرة للحواس التي تقديم مادتها في صورة الأبواب المستقلة ، حيث تكرس ، جريا على العادة ، قسما منفصلا لكل حاسة (انظر جيلدارد ، ١٩٧٢) ، ولئن كانت هذه المقاربة تتيح للمؤلف أن يركز على الصفات الحاصة لكل حاسة ، فإن ذلك يكون ، في الغالب ، على حساب تلك الملامح المشتركة فيما بين الحواس جميعة . هذا ، ويسعى هملا الفصل الى تأكيد الجوانب العامة للعمليات الحسية اكثر من الفريدة ، والتشديد على الدرجة العالية من التداخل الوظيفي القائم بين الكيفيات المميزة عن بعضها من الناحية البنائية .

بعض الآراء الكلاسيكية والمعاصرة الخاصة بالحواس معتقد يوهسان مولر في الطاقات المصبيسة الخاصة

كيف يتاتى لنا الاحساس بالأشياء في المسالم من حولنا أ أجساب الاغريق القدماء عن هذا السؤال الجوهري باقتراح نظرية الصورة ، فقد قامت محاجتهم على أن الأشياء تشع صوراً باهتة من تلقاء ذاتها تصدر عن سطوحها الشكل عند نقلها الى العقل عبر الحواس الساس معرفتنا ، بعبارة أخرى ، لقد اعتقدوا أن الاحاسيسي تستمد اصلها مباشرة من خصائص الاشياء الخارجية الحيث تكون الحواس مجرد قنوات يتم من خلالها نقل هذه الصور الى العقل الو مركز الاحساس في المنخ Sensorium .

ومع أن هذا الرأي قد جوبه بحجج قوية من عديد الفلاسفة والعلماء من القرن السابع عشر وما بعد (ولا سيما جون لوك ، توماس يونغ ،

من القرن السابع عشر وما بعد (ولا سيما جون لوك ، توماس يونغ ، تشارلز بيل) ، فإن نظرية الصورة كانت على درجة كافية من التماسك، في الربع الأول من القرن التاسع عشر، مما حدا بيوهان مولر لأن يستشعر ضرورة صياغة معتقده الشهير في عام ١٨٢٦ ، يحدوه هدف صريح يكمن في دفن هذه المعتقدات العربقة في قدمها ، إنما التي لاثني تلح ، ونحن نقع على جوهر مدهبه في المقولة التالية :

إن قوام الاحساس ... هو تلقينا ، من خلال وسيلة الاعصاب ، ونتيجة عمل مسبب خارجي ، لمرفة تطال بعض الصفات أو الشروط المينة ، التي لا تخص الاجسام الخارجية ، بل أعصاب الحس ذاتها ، وإن صفات أعصاب الحس هائه هي متباينة عند الجميع ، حيث يحتاز عصب كل حاسة على النوعية ، أو الطاقة الخاصة به (دينيس ، ١٩٤٨) ص : ١٦٢) .

ببساطة شديدة زعم موال أنه ما دام العقل على اتصال مباشر مع أعصابه فقط ، فإن الاطلاع المباشر لا يتأتى له إلا فيما يختص بصفات هذه الأعصاب فقط ، وليس بخصائص العالم النخارجي . وقد أورد عديدا من الظواهر دعما لمعتقده . بيد أن مثالاً وأحدا سوف يكفي لبلوغ هذه النقطة مرماها:

من المعروف جيدا أنه بممارسة ضغط على العين ، حين تكون الأجفان مطبقة ، يمكننا استحداث دائرة مضيئة . . . ليس النور الذي تولد هكذا من وجود خارج العصب البصري ، إنه مجرد إحساس استثير فيه . ومهما يكن الضغط على العين في الظلام قويا ، بغية استحداث التماعات نيرة ، فإن هذه الالتماعات ، وبسبب من كونها مجرد أحاسيس ، لا تقوى على اضاءة الاشياء الخارجية (دينيس، المعرف على اضاءة الاشياء الخارجية (دينيس، المعرف) .

فالإحاسيس ، طبقا لهذا ، تستمد من الطاقات الخاصة بالاعصاب الحسية . وقد أكد مولر على وجود خمس طاقات من هسدا القبيل ، تختص كل واحدة بإحدى الحواس التقليدية الحمس . هذا ، ولم يعارض الكتاب اللاحقون المعتقد الأساسي . كما لم تكن لديهم الرغبة في العودة الى نظرية الصور ، التي لعلهم ، على أية حال ، تخلوا عنها قبل نشر هذا المعتقد المنهجي بوقت طويل . وعوضاً عن ذلك ، فقد توسعوا في عدد الطاقات العصبية الحاصة، وقبل عشرين عاماً ، أو نحوه ، كان توماس يونغ أشار الى وجود ثلاثة الياف مختلفة للعصب البصري . ينقل كل واحد منها معلومات تتعلق بلون أساسي (احمر ، أخضر ، أو أزرق) . وفي عام ١٨٥٧ بنى هيلمهولتز على هذا الأساس السابق باقتراحه ثلاث طاقات عصب بصرية خاصة ، وذلك في معرض تعليله لرؤية الألوان . وفي عام ١٨٥٧ ، عندما نشر نظريته في السماع ، افترض وجود طاقة خاصة مختلفة لكل نفمة قابلة التمييز ، ليصل المجموع الكلي الى الاف عدة .

كان الآثر الذي خلفه المعتقد الموسع هاثلاً (انظر بورينغ * ١٩٤٢ ، ص : ٧٧ - ٨) ، وهو ما يزال مركزياً بالنسبة لفهمنا الحالي العمليات الحسية . لكن المعتقد ليس بمنأى عن نقاده المعاصرين ، كما سنرى حين نتعرض بالمناقشة لشغل عالم نفس الحواس الأمريكي البارزج . ج . جيبسون . على انه قبل النظر في هذه الاعتراضات يقتضينا الأمر ان نفهم كيف غدا معتقد موار مرتكز أوسع تصنيفات الحواس استخداما * نفهم كيف غدا معتقد موار مرتكز أوسع تصنيفات الحواس استخداما * داك الذي طوره عالم الفيزيولوجيا البريطاني الشهير السير تشارلز شيرينفتون في عام ١٩٠٦ .

تصنيف شيينفتون:

في مؤلفه الرفيع الطراز « العمل التكاملي للجملة العصبية » (١٩٠٦) طرح شيرينفتون خطبة لتصنيف لحواس بقيت ، حتى عهد قريب ، الأرثوذكسية القبولة = ويقوم هذا التصنيف على افتراضين . اولا : هناك عدد معين من الحواس الواضحة التحدد = ثانيا = لكل حاسة مستقبلاتها (جوابدها | المتخصصة التي تعمل على تحريض أعصابها الحسية المقابلة لها . وتمشياً مع معتقد مولر فقد ذهب الافتراض الى أن اللماغ يستنبط طبيعة الحلاثة المحرضة (بكسر السراء) من أي المستقبلات مع اليافه المقابلة هو ناشط ...

قسم شيرينفتون ، في المبتدأ ، الأعضاء _ المستقبلات الى مجموعتين واسعتين : تلك التي تقع داخل طبقة السطح في الخيلايا التي تغلف العضوية و ولك التي تقع داخل المجال الخلوي العهيق أسفلها ، كذلك تمت قسمة المجموعة الأولى الى قسمين : مجموعة المستقبلات الخارجية ولانف و وهي العينان و والاذنان و والانف و والغم ، والجلد والتي تتمتع باتصال مباشر وحر مع العالم الخارجي والمستقبلات الداخلية interoceptors وقع بشكل أساسي بمحاذاة سطح القناة الهضمية والاعضاء الحشوية وقد دعا تلك الحواس الواقعة داخل المجال العميق " وهي بصورة رئيسة في الاذن الداخلية (المنظومة الدهليزية) وفي العضلات و والأوتار والمفاصل المستقبلات هذه في اللاتهائية من الاحاسيس اوجزناها في جدول ٨ ـ ١ .

جعول ۸ - ۱ تصنیف شینفتون

المجموعة المستقبلة نوع الاحساس ال

الستقبلات الخارجية أحاسيس من مصدر خارجي الادراك الستقبلات الداخلية احاسيس غامضة من أعضاء الشعور والانفعال (١) داخليسة

المستقبلات اللااتية احاسيس الوضعية والحركة الحس بالحركة

مشكلة الاستقبال الناتي ا

طبقا لخطة شيرينفتون تحدث احاسيس المرء بتحركاته نتيجة

النساط الحاصل في داخل مستقبلات مهيئة خصيصا الهذا الفرض المستقبلات الداتية . لذلك فقد عد الاستقبال الذاتي كيفية حسية منفصلة ومتميزة ترفد الكيفيات الخمس التقليدية: الرؤية ، السمع التدوق ، الشم ، اللمس .

في عام ١٩٦٨ تحدى جيبسون اورثوذكسية مولر ـ شيرينغتون في مؤلفه « الحواس باعتبارها منظومات ادراكية » . وقد حاجج في أن نقطة الضعف الرئيسة في تصنيف شيرينغتون هي « المفالطة في عرو الاستقبال المالي الى المستقبلات الداتية » . فنحن نستقي إحساسنا بتحركنا ليس من مستقبلات متخصصة في الأذن الداخلية ، والمفاصل ، والاوتلاء والعضلات فحسب ، بل كذلك مما نستطيع أن نراه ، ونسمعه ونشعر به . ومن الواضح ، تبعاً لذلك ، أن الاحساس بالحركة لا يعتمد فقط على المستقبلات الداتية وحدها . كما أن معرفتنا بالحوادث الخارجية لا تعتمد على المستقبلات الخارجية فحسب ، فعندما تحركنا بشكل منفعل مركبة أو وسيلة ما ، فإن بإمكاننا تسجيل هذه الحوادث من خلال التحريض الذي يأتي الى ممرات الاستقبال الذاتي من المنظومة خلال التحريض الذي يأتي الى ممرات الاستقبال الذاتي من المنظومة المعليزية ، ومن المفاصل ، ومن الأوتار ، ومن هده المشاهدات خلص جيبسون (١٩٦٨) ص ٢٩) الى أن:

من الجلي أن هناك خطا بعتور مجمل نظرية الحواس الخاصة ، ومعتقد الطاقات العصبية المخصوصة ، بتحديد أكبر ، هناك خطا ما يكتنف النظرية القائلة إن الخبرة بمجملها مرتبطة مع تنشيط مستقبلات عددة ، بما لها من اعصاب .

تصنيف جيبسون :

اقترح جيبسون ، كاسساس لتصنيفه ، تفريقين النسين : بين الاستقبال الخارجي و الاستقبال الذاتي ، وبين الاثارة الفروضة والاثارة المحصلة ، ويعنى الاستقبال الخارجي بكشسف الحسوادث البيئيسة الحصلة ، ويعنى اللهوادث الجسدية ، وتقع الانسارة المفروضة على والاستقبال الذاتي بالحوادث الجسدية ، وتقع الانسارة المفروضة على

العضوية المنفعلة عبينما منشأ الاثارة المحصلة هو نشاط العضوية ذاتها. ويتشابه التفريق الأخير مع تفريق هولست (١٩٥٤) بين الاثارة المخارجية الواردة (إثارة أعضاء الحس المتولدة عن تبدلات في العالم الخارجي فقط) والاثارة الواردة المتكررة (إثارة من تفلية راجعة حسية تعتمد على حركات متولدة ذاتياً) . ويمكننا أن نتبين من الجدول لحسيف جيبسون الناجم عن ذلك .

جـــدول ۸ ـــ ۲ تصنیف جیبســون

توع الاللزة محصيلة مغروضة محصيلة

الاستقيال الخارجي

تنشياً عن الحواس التقليدية الخمس حين تكون بمثابة قنوات منفعلة من الاحساس أو تكشف حوادث ناجمة عن تبدلات بيئية دون سواها .

-ين ملة يف لات

الاستقيال الذاتي

يحدث عندما تحرك أجزاء من الجسد بفعل عامل خارجي ، أو عندما ينقسل كامثل الجسسم بشكل منفعل .

تنشيا عن الحواس التقليدية الخمس عندما تتوجه بشكل فاعل نحو الحوادث البيئية بقصيد الحصول على معلومات يطليق على الحواس الفاعلة اسم المنظومات الادراكية ...

يحدث نتيجة حركات متولدة ذاتيا أو تحرك كلمل الجسم . هناك على الأقل ست قنوات تغدية راجعة تشترك في هذا الأمر : الاستقبال السلاتي المضلي ، والمصلي ، والمحدي ، والمحدي ، والمحدي .

يتجلى الهدف من تصنيف جيبسون ، تبعاً المالك ، في التفريق بين (١) الحواس كقنوات من الاحساس منفعلة ، و (ب) الحواس كمجمعات (بكسر الميم) للمعلومات فاعلة . هــذا ، ولا يمكن تطبيق مبدأ مولر في الطاقات العصبية الخصوصة ، على نحو دال ، كما يؤكد جيبسون ، إلا مع الفئة الأولى . أما بالنسبة للفئة الأخيرة فإنه يستخدم تعبير المنظومات الادراكية اليؤكد على أن وظائفها المتداخلة تتقاطع مع الحدود التصنيفية التي فرضها شيرينفتون . وسيساعد المثال التالي في توضيح طبيعة هذا التفريق . عندما يميل الراس ، لنقل نحو الكتف اليسرى يترافق هذا الفعل مع مدخلات حسية على امتداد عدد كبير من القنوات الحسية المتميزة تشكل مما حواس الوضعية والحركة (أي : العينان ، القنوات النصف دائرية ، اعضاء الحصيات الاذنية ، وشتى المستقبلات الميكانيكية المتخصصة المتوضعة في العضلات ، والجلد ، والمفاصل) . وعلى الرغم من تعدد القنواات المستركة في هذا العمل 1 مما يتسبب تنويعة من الصفات الحسية ، فإن الملومات الأساسية الواصلة الى الدماغ هي هي في كافة الحالات ، وهي بالتحديد أن الرأس قد مال الى هذا الحد في الجاه منحدد - أضف الى أن الرسالة المبلغة من قبل قنوات التغدية الراجعة المتنوعة هذه ، هي ، في ظل شروط طبيعية ، عسين الرسالة المتوقعة انطلاقا من الأمر الأصلى الذي يقضى بتحريك الرأس . إن حقيقة كون هذا التطابق قابلاً للتجزئة الى ظروف غير عادية ، أو خارجة على المالوف من الناحية البيولوجية ، مما يخلق إدراكات وهمية ومزيد من الاثارة غير المستحبة الأخرى ، يوفر دليلا مباشراً على وجود منظومات إدراكية كشيء متميز عن القنوات الحسية ، ولسوف ننظر في أمر هذه الظواهر في الجزء الأخير من هذا الفصل .

الاحساس البصري بالحركة .:

ينص الرأي التقليدي المستقى من تصنيف شير ينفتون على أن الرؤية معنية فقط بالحصول على المعلى مات عن العالم الخارجي . يرفض جيبسون ، كما مر" معنا في جدول ٨ - ٢ ، هذا الرأي ويؤكد أن الرؤية

توفر الاحساس بالحركة كذلك ، من حيث كونها تسبجل حركات الجسم بالقدر الذي تفعل ذلك المستقبلات الدهليزية ، والمستقبلات في العضلات، والمفاصل والجلد . كما تؤكد أن الرؤية تستقي المعلومات عن كل من البيئة و ذات الشخص ، على أنه في مقابل هذا الرأي ، لدينا ما نلاحظه يوميا ، من أنه عندما تغمرنا الظلمة ، فلا يشكل ها سببا لسقوطنا ، ويمكننا المحافظة على توازفنا بابقدر الكافي ، وذلك من خلال قنوات الاستقبال الذاتي التقليدية ، لذلك ، كيف لنا أن نقرر الأهمية النسبية للرؤية كمصدر العلومات الوضعية والحركة ؟

إذا كانت الرؤية مصدرا أوليا لمعلومات الاحساس بالحركة الكثر منه تانوي، أو مكمل، فحسب، فإن من الممكن أن ندلل على أهميتها في التحكم بوضعيتنا في حالة الوقوف وفي توليد أحاسيس زائفة عن حركة الجسد ككل - إن البرهان المقنع على وجه الخصوص سوف يتمثل في تبيانكيف أن الرؤية قادرة على الهيمنة على المستقبلات الذاتية الميكانيكية احتى مع نقلها لمعلومات دقيقة عن وضعية الجسم في الفراغ فحسب اهده هي المهمة التي ندب ديفيد لي وشركاؤه من العاملين في جامعة ادنبرة انفسهم لاجلها وإن نتائج استقصاءاتهم لتوفر الدليل القوي للراي الذي طرحه جيسون ، ومفاده أن الرؤية هي حاسة فعالة للاحساس بالحسركة .

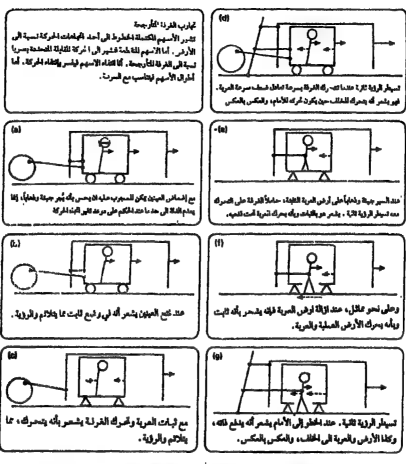
فقد شرعوا يحللون بالضبط كنه معلومات الاحساس بالحركة التي توفرها الرؤبة الثناء مجرى حركة الدفع الذاتي السوية (لي المالا) . تأمل فيما يحصل داخل ساحة البصر ونحن نسير داخل غرفة . بخلق تقدمنا تغيراً متصلاً في منظور الرؤية ، ويمكننا أن نبين بالطريقة الرياضية أن هذه التغيرات المحض بصرية تحدد بالضبط حركة المرء انسبة إلى جدران الغرفة الثابتة في مكانها . ما الذي يحدث في حالة عكسنا للترتيب الطيعي أ هب اننا ثبتنا الراقب في مكانه ا وحركنا الغرفة بكاملها (او شيئا شبيها بالغرفة) نسبة إليه أ هل ستسجيب مراكز التوجه في الدماغ للمعلومات الطابقة للواقع المستقاة من المستقبلات الذاتية المكانيكية

فحسب ؟ أم هل ستقع تحت سيطرة المعلومات البصرية ، مما يحمل المراقب على خبرة وهم الحركة اللاتية ؟

لقد سبر لى وليشمان (19٧٥) غور هذه الامكانات باستخدام وسيلة الغرفة المتأرجحة . وقد تمثلت في بناء كبير يشبه الصندوق يقارب طوله اربعة امتار وعرضه مترين . وهو مفتوح في الاسفل واحد الاطراف ومعلق فوق ارض الفرفة تماما من سقف عال بوساطة أربعة حبال . وقد غطي داخل « الفرفة » بورق جدران مزخرف ، كما يمكن ارجحة البناء بكامله دون صوت جيئة وذهاباً على امتداد طوله . وقد وقف المشاهد في عربة متحركة يمكن تحريكها بشكل منفعل أو فاعسل بجهوده الخاصة حين يتم إزالة قسم من أرضها . يلخص الشكل المدارب .

من هذه الدراسات ومن استقصاءات آخرى مماثلة (ديتشجانز وبراندت ، ١٩٧٨) ببدو واضحا أن الرؤية تعمل اوفق طريقة الاستقبال اللماتي اكجزء متمم من جهاز التحكم لأجل المحافظة على الوضعية ولئن كانت الرؤية توفر معلومات عن الوضعية والحركة أكثر دقة مما توفره المستقبلات الذاتية الميكانينكية ، فإنها تمارس تأثيراً مسيطراً على ما يبدو ، في الضبط الدقيق الوضعية . هذا ، وتتيح لنا المستقبلات الذاتية الميكانيكية الدهليزية، وغيرها من المستقبلات الذاتية الميكانيكية، المحافظة على توازننا وأعيننا مغمضة ، طالما توافر سطح ارتكاز بالقدر الكافي . لكن هناك زيادة كبيرة في مقدار ميلان الجسم في ظل هذه الشروط . ويبدو أن الدور الرئيس للرؤية ، ولاسيما في سن الطفولة والحداثة ، يكمن في توليف الاستقبال الذاتي الميكانيكي ، وعلى العموم يتأخر الأولاد المكفوفون منذ ولادتهم في تعلم الوقوف ، والمشي ، وتنمية المهارات الحركية الأخرى .

لعل هذه المساهدات تساعد في توضيح السبب في أننا نعاني أحيانا من الدوار عند النظر من الأبنية الشاهقة ، أو قمم الجبال . في مثل هذه الظروف تكون الأشياء الثابتة ضمن ساحة رؤيتنا ، والتي تكشف مبلان



شكل ٨ ـ ١ تجارب الفرفة المتارجحة (عن لي وليشمان ، ١٩٧٥ ص : ٦٠)

'لجسم بالنسبة إليها " بعيدة جدا عنا " وهي تخفق بالتالي في توفير معلومات التوليف الدقيق الوجودة عادة في الوسط المحيط بنا مباشرة . ومن المفيد أن نلاحظ أنه عندما يكون متسلقو الجبال من ذوي الخبسرة عرضة لمشاعر الدوار وعدم الثبات الجسدي هذه فإنهم يتفلون على هذه المشاعر بالنظر إلى صفحة الصخر المجاور لهم ، وبهذه الطريقة بمكنهم الحصول على استقبال ذاتي بصري جيد مما يتفق كذلك الأمر على نحو وثيق مع الاحاسيس المستقاة من الحواس الميكانيكية .

عمل المستقبلات:

بعض المبادىء العامة:

بغض النظر عن أبها من الحواس هي المعنية تحديداً ، فإن إدراكنا للحوادث الخارجية والداخلية معا هو نتاج سلسلة من خطوات معالجة لمعاومات ضمن الجهاز العصبي المركزي . فغي القام الأول ، يقوم عثيم ما في شكل تبدل زماني أو مكاني في الطاقة الكهرومغناطيسية ، أو الميكانيكية ، أو الكيميائية بصدم مستقبل الحاسة التي تهيأت خصيصا لكشفه . وفي الستقبل يتم تحويل التبلات الطافية ، أو ترميزها ، في شكل نبضات عصبية بشكل يحفظ الماومات المتعلقة بالحادثة الاثارية . ويتم نقل هذه الرسالة الحسية المتضمنة في الشيفرة العصبية عبر سلسلة محطات متوسطة الى مستويات عليا من الجهاز العصبي المركزي ، حبث محطات متوسطة الى مستويات عليا من الجهاز العصبي المركزي ، حبث تفك رموزها لتشكل أساس إدراكنا الواعي للحادثة الاثارية .

ونحن لا نعلم إلا القليل عن المراحل الأخيرة لهذه العملية التسلسلية ، لكن شغل علماء فيزيولوجيا الأعصاب ، وعلماء الطبيعة النفسية على مدى الخمس عشرة سنة الماضية أو نحوها قد بدأ يميط اللثام عما يحدث في المراحل الأولى من التحليل ، وفي بعض المراحل المتوسطة ، لكن ، قبل أن نناقش هذا الدليل بمزيد من التفصيل ، دعنا نورد بعض المبادىء العامة التي يبدو أنها تصدق بالنسبة لكافة الحواس ، وعند كافة المستويات داخل المملكة الحيوانية .

إن الدماغ هو في الأساس مكشاف للتغير ، كما أن كافة المنظومات الحسية موجهة بشكل يفاقم الفروق في بيئاتنا المحيطة بنا ، ويخف الملامح الثابتة ، وبغية كشف هذه التغيرات لا بد للجهاز العصبي من عقد المقارنات بين مخرجات المستقبل نفسه في أوقات مختلفة ، أو بين مختلف الوحدات في نفس الوقت ، وعندما يلحظ تبدل ما فان وحدة « مفاضلة » تولد استجابة قوية ، لكنها قصيرة الأمد نسبيا ، وإذا لم يتم كشف اي تغير ، فان المخرجات تبقى ثابتة ، بوجه الاجمال ،

ويتم تحقيق هذه المقارنة من حيث الاساس ، عند كافة مستويات التحليل ا عن طريق اضافة وطرح مدخلات العصبونات الفردية ، وتوفر هذه المزاوجة البسيطة نسبيا ا بين العمليات الاثارية والكافتة ، كامل القدرة الاحصائية الضرورية لتحليل الرسالة الحسية الى ملامحها المكونة لها الوبالتالي ، تخفض الكمية الاجمالية للمعلومات التي تنقل الرسالة حين مرورها من مستوى الى مستوى يليه ،

الكف الجانبي:

إن أبسط طريقة نكشف بها كيفية حدوث هذه العملية ، على مستوى فيزيولوجي ، هي تأمل ما يحدث داخل العين المركبة للسرطان الاحنف اسرطان حدوث الفرس ، إذ ، قد علمنا بفضل هذا الحيوان الكثير عن الفيزيولوجيا الاساسية للوظيفة البصرية نظرا لامتلاكه عينا كبيرة سهلة التناول ذات ألياف عصبية سهلة التشريح ، وهي الالقارنة مع معظم الأعين الاخرى ، تحتاز على تنظيم عصبى بسيط نسبيا .

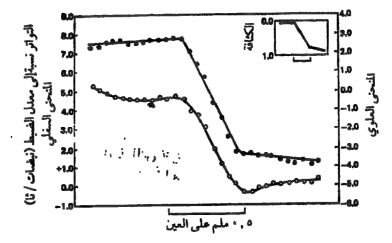
تحتاز العين المركبة ذات السطيحات الخشيئة للسرطان الاحنف على ١٠٠٠ فص عيني إعيين إ او «عين صغيرة » ويقارب حجم كل فص عيني حجم رصاصة القلم، كما يحتويعلى دزينة من الخلايا ، اشبه بغصول برتقالية التنجرين تحيط بالجزء الشجري التشعب للعصبون ذات الصلة ـ وهناك وجود لخلية واحدة شاذة ضمن كل فص . عند

إجراء تجاربهم في جامعة جونز هوبكنز في بلتمور " اثناء خمسينيات هذا القرن ، اكتشف هارتلاين وشركاؤه أنه يمكنهم ، عن طريق إدخال أقطاب دقيقة في الخلية الشاذة " تسجيل النبضات العصبية [الرسالة الحسية) التي تغادر الفص العيني، وبهذه الوسيلة امكنهم دراسة استجابة الوحدات الحسية المنفردة لمثير ضوئي يتم التحكم به ، لكن ، ما هو اهم من ذلك ، هو قدرتهم على تقصي التفاعل بين الوحدات المجاورة ، وعلى وجه التخصيص ، فقد أبانوا أن الفصوص العينية المجاورة لها تأثير كاف متبادل فيما بينها ، وإن هذه العملية من الكف الجانبي هي ما يشكل مفتاح فهمنا لكيفية تحليل الرسالة الحسية " واستخلاص ملامحها الحاسمة " في مراحل متعاقبة ضمن النظومة الحسية .

قبل انتقالنا الى هذه المضامين الأوسع دعنا أولا نفحص ، بايجاز "
ما الشيء الذي اكتشفه هارتلاين وشركاؤه . عندما يتم توجيه النور الى
فص عيني بمفرده (دعنا ندعه A) فانه يولد وابلا من النبضات
يرتبط ترددها مباشرة مع شدة النور " وفي درجات الشدة العالية يطلق
العصب ما معدله ثلاثين مرة في الثانية القرايبان وحين تخفض الشدة بمقدار
هوامل العشرة يتناقص الاطلاق بدرجات منتظمة ليصل الى اثنتين
أو ثلاث نبضات في الثانية "

عندما يتم توجيه هذا الشعاع الرفيع الى فص عيني مجاور (B) يتعدم تسجيل أي استجابة من (A) " غير أن (B) بتبع نفس نمط الاطلاق الذي ورد وصفه أعلاه . على انه اذا تمت إنارة فصين عينيين متجاورين في الوقت نفسه، فان كلا منهما يعطي استجابة عصبية مخفضة، ويتوقف مقدار الكف الذي تتعرض له كل وحدة استقبال في الحالة المنتظمة على تواتر اطلاق الاخرى . فكلما زاد ابتعادهما عن بعض قل اثر الكف ، أما في حالة إنارة عدة فصوص عينية (عيينات) في الوقت نفسه فإن كف الوحدة فيها يتناسب مع مجموع مؤثرات الكف المتولدة من الاخريات كافة .

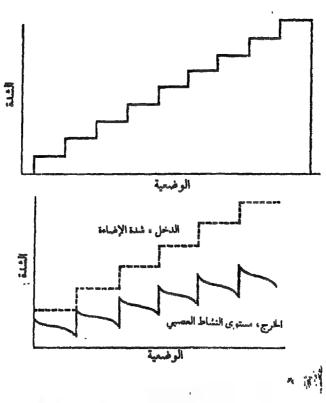
ما الدلالة البيولوجية ، رالحالة هذه ، لهذا التفاعل الكاف سين المستقبلات المتجاورة النظرا لأن المستقبلات التي تستقبل اضاءة أشد تمارس تأثيرا كابحا أشد على نشاط الوحدات التي تستقبل اضاءة اقل، مما هو العكس ، فان الفروقات بين معدلات اطلاق الوحدات من مناطق مختلفة الاضاءة في العين سوف تتكون مضخمة . وكنتيجة لذلكا ، فان التفاوتات بين المناطق الأشد ظلاما ، والأشد نوراً في الساحة البصرية تتعزز لابراز الحدود بينها بطريقة ليست موجودة في نموذج الطاقة الضوئية اللهي يسقط على العين . ولقد تم تبيان مقارنة أجريت بين نموذج الطاقة الضوئية في منطقة حدود نور _ ظلام وبين معدلات الاطلاق معدلات الاطلاق معدلات الاطلاق المعالية في شكل ٨ _ ٢.وسوف نلاحظ أن معدلات

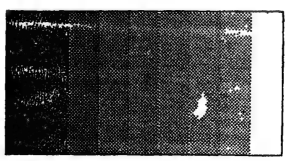


شكل ٨ - ٢ التفاقم عند خط الكفاف في حين سرطان احنف . يتوضع على حين طريق المرار نموذج الدرجي » من النسوه عبر عين السرطان الاحنف . وبين الشكل البياني معدل فعي عيني (عيني) واحد اكدالة وضعية عمال الانارة اللين في المستطيل المنزل في الشكل) . عند الغطية العين بشكل يتبح المنور ان يقطع على فعي عيني واحد ، فانهمدل التفريغ يشكل منحني بسيطا على شكل درجة ، بينما يتجرك النموذج عبر المين (المنحني العلوي بالدوالر المصمتة ! . لكن ، اذا لم يتم تقطية العين ، مما يتبح للفصوص العينية المجاورة تلقي انارة الدلك ، فان تواتر التغريغ للفص العيني الواحد يكف بدرجات متفاوتة ، كما هو ستمثل في المنحني اللسفلي في الدوائر الفارغة . ان صافي الاثر لهذا الكف الجانبي هدو ابراز المتفاوت مند تخوم نور ... ظلام . (عن راتكليف وهارتلاين الكف الجانبي هدو ابراز المتفاوت مند تخوم نور ... ظلام . (عن راتكليف وهارتلاين

الاطلاق قد زادت على الجاننبالساطع من درجة شدة الانارة و وتناقصت على الجانب الباهت ، ان نشاط تلك القصوص العينية التي تقبع على الجانب الساطع؛ بعيداً عن الدرجة؛ سوف يلقى كبحا نتيجة التأثير الكاف المتبادل الذي يحصل في منطقة من الاقارة العالمية المنتظمة ولكن تلك الفصوص القريبة من الدرجة على الجانب الساطع؛ سوف تتلقى كبحا أقل من مجاوراتها الاقل نشاطا على الجانب المعتم ولسوف تكون معدلات اطلاقها ؛ بالتالي ؛ أكبر من تلك الواقعة في منطقة بعيدة على الجانب الساطع ويمكن عكس المحلجة نفسها ابتغاء توضيح الانخفاض في معدلات الاطلاق؛ قريباً من الحد (التخم) على الجانب المعتم ولسوف تكون هذه الوحدات الاقل نشاطا أشد تعرضاً للكف من قبل مجاوراتها الاكثر نشاطا الواقعة على الجانب الساطع من درجة الشدة و

على الرغم من أننا كنا نجري دراسة للنشاط العصبي لعين بدائية نسبياً ، توخيا لتوضيح الاوالية الاساسية للكف الجانبي ، فان بامكان عملية مشابهة تقود الى مقارنة التفاقم عند حدود الكفاف (المحيط) أن تعلل الظواهر الادراكية التي تقع في دائرة خبرتنا . ومن الامثلة الجيدة على ذلك حزم ماخ _ على اسم الفيزيائي _ الفيلسوف النمساوي ايرنست ماخ . قاذا تفحصنا نموذجا ، مثلما يظهر في شكل ٨ ـ ٣ ، مؤلفا من سلسلة حزم رمادية منتظمة مدرجة من الأبيض الى الاسود ، فانا لا نرى التدرج الثابت عند كل درجة مما هو موجود بالفعل في المثير الفيز بائي .. اذ " عوضاً عن ذاك، فإن كل حزمة تظهر أكثر أضاءة أمام الحزمة الأكثر اظلاما التالية ، والكثر اظلاما أمام الحزمة الاكثر اضاءة ، مما يولد الأثر المروحي للشكل الاجمالي . ومن الواضح أن الفنانين من أمثال فان غوخ؛ وغوغان كانوا على علم بهذا التفاوت الحدودي المتفاقم ١ لا بل جهدوا في ابرازه في لوحاتهم 6 عن طريق مجاورة الأشياء السوداء اللون. وكما هو واضع من اللوحات ذات الخطوط البسيطة ، فإن المعلومات الهامة بتم ايصالها عن طريق خطوط الشكل الخارجية (الكفافية ١ ١ دون سواها . ويوفر « الوصل السلكي » لهذا الأثر عنه مركز (مستوى ا عصبي





شكل ٨ ـ ٢ حزم ماخ (من لننسي ونيرمان ٤،١٧٧١)

الخطرة الاساسية الأولى في العملية المعقدة عملية التعرف على النموذج . وعلى الرغم من اننا قد اوضحنا إوالية الكف الجانبي عن طريق امثلة بصرية بالحصر ، فان من المحتمل أن تكون العملية حاضرة في كافة القنوات الحسية ، وقد ارتأى جورج فون بيكيسي من جامعة هارفارد أن كبحا متبادلا شبه ذلك في الجهاز السمعي سوف يقود الى شحد (رهافة) الاحساس بطبقة الصوت ، ولزيد من المناقشات التفصيلية الخاصة بهذه الظاهرة انظر هيلد وريتشاردز (١٩٧٧) ليندسي ونورمان (١٩٧٧) ، وشيغمان (١٩٧٧) .

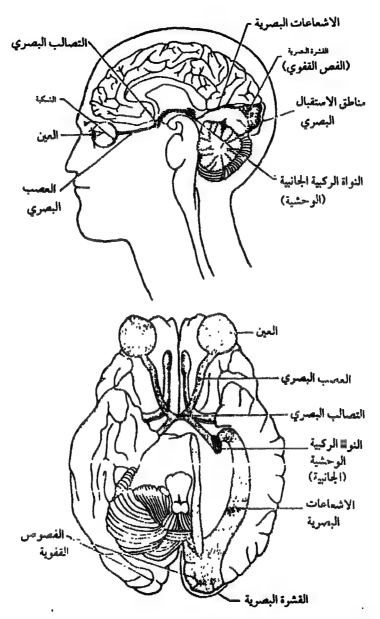
سوف نتعرض الآن لمناقشة كيف تعمل العمليات الاثارية ا والكافة هذه عند مختلف مستويات الجهاز العصبي الاستخلاص الملامح الاساسية من نمط الاثارة الذي يقع على المستقبلات .

مستويات المالجة:

مرة ثانية سوف نعول على أمثلة نستقيها من المنظومة البصرية الأكثر الكيفيات الحسية توقرا على الدراسة الشمولية على انه كمن المعقول أن نفترض أن هناك مستويات مماثلة من المعالجة الحسية تقوم بعملها ضمن المنظومات الحسية الآخرى .

يبين الشكل البياني ٨-١ المسالك البصرية التتي تصل ما بين المستقبلات الشبكية القشرة البصرية القفوية) وتسهيلا للدراسة يمكننا تقسيم المنظومة البصرية القسيما ثانيا ، الى ثلاثة مستويات للمعالجة : عند الشبكية ، وفي النواة الركبية الجانبية (الوحشية) الوفي القشرة البصرية ، ولسوف نقصر اهتمامنا في هذا المجال على الشديبات .

المالجة الشبكية: في المنظومات البصرية المعقدة للثديبات تختلف العمليات الشبكية في التفاصيل عن مثيلاتها لدى السرطان ، لكن تبعى الوظائف المؤداة متشابهة في الأساس ، ففي عين السرطان الاحنف الموظائف المؤداة متشابهة في الأساس ، ففي عين السرطان الاحنف الموظائف المؤداة متشابهة في الأساس ، ففي عين السرطان الاحنف الموظائف المؤداة متشابهة في الأساس ، ففي عين السرطان الاحنف الموظائف المؤداة متشابهة في الأساس ، ففي عين السرطان الاحنف المؤداة متشابهة في الأساس ، ففي عين السرطان الاحنف المؤداة متشابهة في الأساس ، ففي عين السرطان الاحنف المؤداة المؤداة



شكل له سـ ٤ المسالك البعربة من الشسبكية الى القشرة المخيسة (عن ليثنسي ونورمان = ١٩٧٧) .

على سبيل المثال ، لا تملك خلية الاستقبال الواحدة سوى ان تؤثر تاثيرا كافتا على جارتها . لكن في عين الثديبات يمكن لوحدات الاستقبال المجاورة أن تزيد وتنقص " سواء بسواء " من استجابة الخلية العقدية (اي الخلابا التي تمزج الاشارات العصبية من المستقبلات بشتى الطرق،

وتنقل ما ينتج الى مستويات أعلى من المالحة) .

العصي والمخاريط : تتطلب بنية العين في الثديبات مقايضة بسين الحساسية للضوء، والقدرة على التغريق بين النماذج التفصيلية . فكلما زاد عدد المستقبلات المرتبطة بخلية عقدية واحدة ، زادت حساسيتها للاشارات الضوئية الخافتة . لكن الحساسية المتزايدة للضوء والمكتسبة بهذه الطريقة ، تقتضي عقوية من حيث فقدانها الاحساس نسبيا تجاه مختلف الناذج الضوئية التي تسقط على منطقة الاستقبال في الشبكية الواقعة ضمن نطاق تلك الخلية المقدية باللات . واذا كان التفريق بين التفاصيل الجزئية للنماذج أن يتم ، فمن الواجب أن تكون مجالات التمقيال صغيرة . فأكثر الاجراءات الترتيبية حساسية يكمن في تلك العلاقة التي تقوم بين المستقبلات الشبكية والخلايا المقدية بنسبةواحد لواحد . هذا و وتوصل مختلف الانواع الى حلول توفيقية مختلف الواحد . هذا ، فالبشر ، على سبيل المثال ، يلزمهم أن استنادا الى متطلبات مأواها ، فالبشر ، على سبيل المثال ، يلزمهم أن يتوفروا على المقدرة على الرؤية في الضوء الباهت ، وعلى تمييز التفاصيل الدقيقة في ضوء النهار .

كما أنه يتوافر لدى البشر والقرود صنفان مختلفان من وحدات الحساسية للضوء في الشبكية المعي والمخاريط وهناك ما يناهز الد ١٢٠ مليون عصا ٤ والستة ملايين مخروط في العين الآدمية وهسي لا تتميز عن بعضها بأشكالها التشريحية التي جاءت تسميتهامنها فحسب، بل بالوظائف المختلفة تماما التي تؤديها .

تعنى المخاريط ، والتي تتواجد بكثافة في منطقة الحفرة المركزبة في الشبكية البرؤية اللون والتمييز الدقيق . فالحفرة Fovea غنية

بخُلاباها المقدية والثنائية القطب . ويكاد يكون لكل مخروط « خطه الخصوصي » الذي يصله بالعصب البصري ، ويوفر الترتيب التشريحي للنظام المخروطي حدة عالية في ضوء النهار ، لكنه يعدم الفعالية نسبيا في الاضاءة الخافتة .

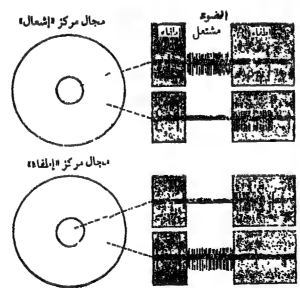
اما العصا فتتمتع بحساسية تجاه الضوء تفوق . . ٥ مرة مثيلتها لدى المخروط ، لكنها عمياء بازاء اللون » . وعلى حين أن المخاريط تحتاز على تنويعة من المواد الضوكيميائية ، مما يلزم لرؤية الالوان ، فان المصي تحتوي على مادة تدعى حبرة العين rhodopsin أو الارجوان البصري Visual Purple ، والتي تبيض بحضور الضوء ، وتسهم في حساسية العصا تجاه الضوء بطريقة ليست مفهومة تماما .

مجالات الاستقبال المركزي « اشعال » و ال اطفاء » ! اجرى كو فلر اول دراسة تناولت حيز الشبكية الذي يمكن الارته في خلية عقدية لذى الثديبات لتوليد استجابة . وقد استخدم الكترودا [قطباً] دقيقا داخل المين لتسجيل نشاط الخلايا داخل شبكية القطة . بيتن كو فلر، باستخدا المهين لتسجيل نشاط الخلايا داخل شبكية القطة . بيتن كو فلر، باستخدا الله بقعة ضوء صغيرة ، امكنه اسقاطها على اجزاء مختلفة من الشبكية ، ان أشد مواقع الخلية العقدية حساسية للاضادة يكمن في نقطة قريبة من جسم الخلية . بيد أن استجابة الخلية للاثارة عند هذه النقطة قد تتخذ احد نوعين : اذ اطلقت بعض الخلايا استجابتها مع اشمال بقعة الضوء (استجابات « اشمال ») بينما تنشطت اخرى عند اطفاء ألضوء ، بعد أن كان مشتعلا لبعض الوقت (استجابات « اطفاء » . وقد خلص الى أن هنالك نوعين من الخلايا العقدية متميزين؛ الميزة ، وقد خلص الى أن هنالك نوعين من الخلايا العقدية متميزين؛ خلايا ذات مركز اطفاء .

ومع أن كل خلية عقدية كانت سربعة الاستشارة ، اكثر ماتكون ، عند استفاط بقعة الضوء على الشبكية القريبة منها ، فانه كان بالامكان ، كذلك ، أن تتأثر ببقعة تسقط في أي مكان ضمن منطقة دائرية ، على وجهالتقريب ،

تحيط بالموقع الامثل . وقد تسببت اثارة هذه المناطق المحيطة فياستجابة معاكسة لاستجابة منطقة المركز . فقد اعطت تلك الخلايا من ذوات استجابات « مركز اشعال » استجابات « اطفاء » عندما سقطت بقعسة الضوء في المنطقة المحيطة وبالعكس (انظر شكل ٨ – ٥) . يمكننا الاشحالة هذه التمييز نوعين من مجالات الاستقبال : مركز اشعال/محيط اطفاء ومركز اطفاء/محيط اشعال . وقد كان الاثارة المتزامنة لكل من المركز ،والمناطق المحيطة في مجال الاستقبال ، ضئيل الاثر على معدل تفريغ الخلية ، في حين اعطت اضاءة بقعتي ضوء لجزئين منفصلين من منطقة الشعال » استجابة « اشعال » اكثر قوة من أي من البقعتين على حدة .

وعلى ما يبدو " فقد كانت كل حاودة من هاته الخلايا العقدية تقوم بمفاضلة الاضاءة في مركز الاستقبال مجال العائد لها " مع اضاءة المنطقلة المحيطة . وان الهم الاساس لهذه التخلايا ، على ما يبدو ، هو مقابلة



شكل اله بده مجال الدوكر اشعال اله ومجال الا مركز اطفاء الدور من ديفيد هوبل الا الفشرة البصرية للدماغ » . حقوق الطبع ١٩٦٣ الامريكية العلمية ، شركة . كافة المقرق معفوظة) .

الأضاءة لمنطقة شبكية واحدة ، مع المناطق المحيطة . وقد ته الأن الوقوع على الخلايا العقدية من هذا الصنف من مجالات الاستقبال في شبكيات كافة الفقاريات التي درست الى الان (مايكل ، ١٩٦٩) .

خلايا المقدية الشبكية في القطة الى صنفين أ من مركز اشمال ومركز اطفاء ألى مدى أبعد من ذلك . فالخلايا من ذوات مجالات الاستقبال المركزية التنظيم يمكن قسمتها الى مجموعتين : خلايا X , Y

تكون الخلايا من الصنف X صغيرة الاجسام والمحاور وهي تميل الى أن تتوضع في الجزء المركزي من الشبكية ، وترسل اشارات مستديمة بطيئة نسبيا صعدا في المسلك البصري ، أما الخلايا مسن الصنف Y فهي وحدات كبيرة المركز للحيط نسبيا تميل اللي أن تتوضع في محيط الشبكية، وترسل اشاات عابرة سريعة نسببا صعدا في المسلك البصري ، هذا الوتصف الخلايا من نوع X بالحساسية للالارة المتواصلة الولتفاوتات في الاضاءة الما الصنف Y فتميل خلاياه الى أن تكون حساسة للحركة ، وهي لا تستجيب للتفسيرات في الاثارة .

اما المجموعة التالثة من الخلايا ، وتدعى خلايا W ، فلا تبدو (مثلما هي خلايا X ، Y) انها وحدات مركز ــ محيط . وهي تحتاز على أجسام صغيرة جداً، ومحاور بطيئة النقل لا تبرز نحو النواة شببهة الركبة الجانبية ، كما تغمل خلايا X ، Y بل نحو البرزة العليا ، وهي جزء من الدماغ معنى بتحركات ووضعية الأشياء . وهي تشمل وحدات تستجيب لتوجيهات محددة من حركة المثير ، لكن الفهم لم يطل المدى الكامل لسلوكها الى الآن .

النواة شبيهة الركبة الجانبية: تنقل الاشارات العصبية من المخلايا المقدية الشبكية (في القسم الأعظم منها) صعداً الى محطة الترحيل النالية الواقعة على الطريق الى القشرة البصرية) وهي النواة شبيهة

الركبة الجانبية واثن كانت خلايا النواة الركبية الجانبية تتلقى دخلها الاثاري الرئيس من واحدة فقط 1 أو في اقصى الحدود من عدد صغير المنظلايا العقدية الشبكية ، مع مجالات استقبالها المجاورة ، فليس مما يدء وللدهشة أن يكون مسلكها مماثلاً لمسلك الخلايا العقدية الشبكية . وعلى الرغم من أن استجاباتها أكثر سرعة في الزوال الى حد ما من الوحدات الشبكية القابلة، فإنها بدورها تنقسم الى صنفين، صنف يا المستديم) و Y (المابر).

ولئن كانت النواة الركبية الجانبية الكما يبدو ، تنقل رسائل شبكية لا يعتريها تبدل بالإجمال القليس واضحا ما هو الدور الذي تلعبه في ممالجة المعلومات البصرية . ومما لا ريب فيه أن المعلومات الداخلة الى النواة الركبية الجانبية لا ترد من الشبكية فحسب ، فهنساك بعض الاشارات الواردة من التكوين الشبكي ، وإن النشاط القائم في هسله المسالك غير الحسية قد يساعد ، على ما اقترح العلى تحديد ما إذا كان يتم ترحيل المعلومات البصرية الى القشرة المخية ، وهناك ايضا إمكانية قيام النواة الركبية الجانبية بدور ضابط (جهاز تحكم ا الشدة .

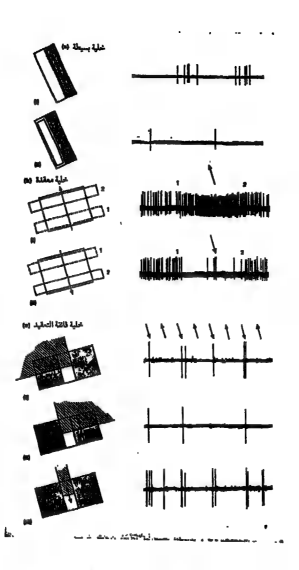
القشرة البصرية: تنتهي الألياف القادمة من النواة الركبية الجانبية بسورة رئيسة في الطبقتين الرابعة والخامسة من القشرة البصرية ، اما الألياف القادمة من المناطق المجاورة في الشبكية، فتنتهي في أجزاء مجاورة لمناطق الاستقبال القشرية . وإن تحليل الرسالة الحسية الداخلة يبدأ عند هذه الطبقات، ويتواصل خلال طبقات قشرية متعاقبة في استخلاص مطرد، منطقة إلى منطقة الملامح الهامة . إن فهمنا لهذه العمليات مستمد في قسمه الأكبر من العمل الرائد لديفيد هيوبل وتورستن ويزل في قسمه الأكبر من العمل (هيوبل 1977) .

حدد هيوبل وويزل ثلاث فئات رئيسة من الخلايا القشرية الحساسة للشكل في المنظومة البصرية للقطط والقرود ، كل واحدة منها مولئفة

الكشف والإعلام عن وجود ملامح من قبيل الحواف ، المناطق المضيئة والمظلمة ، الشقوق الطولانية الضوئية ، التوجه والاتجاهات المحددة للحركة المتبدية . وقد اطلق على هـنه الانواع الثلاثة اسماء الخلايا السيطة ، والمعقدة ، والفائقة التعقيد .

الخلايا البسيطة : تحتاز هذه الخلايا على مجالات استقبال يمكن تخطيطها بالمثيرات الثابتة . وتقسم المجالات بدورها الى مناطق إثارية وكافة ونفصل بينها حدود مستقيمة ومتوازية .هذا وببين الجزء الأعلى من شكل ٨ ـ ٢ إحدى هذه الخلايا وهي تعطي استجابة « إطفاء » لمثي طولاني الشكل في إحدى المناطق (أ) ، واستجابة « إشعال » صغيرة لمثير في المنطقة الأخرى (أ) ، كما تستجيب الخلايا البسيطة بشكل انتقسائي المخطوط » والحواف ، والقضبان والشقوق في مناطسق شكية محددة »

الخلايا العقادة: وهده تستجيب أيضا للقضبان والشقوق والحواف شريطة أن يكون شكل المثير اكما هو الحال مع الخلايا البسيطة وعجه بشكل يتناسب والخلية المحددة تحت المراقبة وأضف الى أنها تستجيب للخطوط المتحركة (وهذا يتوقف على اتجاه الحركة بالنسبة الى التوليف المقضل للخلية] وكما يظهر القسم الثاني من شكل للملة على التجاه ما (أ) الحركة في اتجاه ما (أ) وريطانها الكف اللي حد كبير بفعل المحرة في الاتجاه المغاير (أ) اكما وليست الخلايا المعقدة جد تفضيلية فيما يختص بالوقع الشبكي للمثير المستخلصة أن يكون موجها بشكل صحيح وبهذا المنى الكون الملومات المستخلصة من قبل الخلايا المعقدة المناسبة التي تستجيب الخلايا المعقدة فوقها المناسبة الهي اكبر بكشير من مجالات الاستقبال النخاصة الشيات الاستقبال النخاصة بالخلايا البسيطة والمناسبيطة التي المناسبة الناسبيطة والمناسبيطة المناسبيطة والمناسبيطة والمناسبيطة والمناسبيطة والمناسبيطة والمناسبيطة والمناسبيطة والمناسبطة والمناسبيطة والمناسبطة والمناسبيطة والمناسبطة والمناسبطة والمناسبطة والمناسبيطة والمناسبطة والمناسبطة والمناسبطة والمناسبطة والمناسبة والمناسبطة والمناسبطة والمناسبطة والمناسبطة والمناسبة والمناس



شكل ٨ _ ٢ (a, b, c) . الخلايا البسيطة ، والمقدة ، والمائقة التعقيد في القشرة المخية البصرية المقطة (من تشارات د. مايكل « المالجـة الشبكية للصود البصرية = . حقوق الطبع ١٩٦٩ الأمريكية العلمية = شركة . كافة الحقوق محفوظـة) .

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الخلايا الفائقة التعقيد: وهذه تستجيب أيضاً للمثيرات المتحركة فقط المراهة الثانية عادة المطريقة انتقائية المعلق بالاتجاه. وتكمن السمة الفريدة لهذه الخلايا في وجوب الانتهاء الصحيح للحافة اوالخط المتحرك اليصار الى إعطاء الاستجابة القصوى وكما يبين القسم الثالث من شكل ٨ ـ ٦ يحتاز هذا الصنف من الخلايا على منطقة تنشيط مركزية اومناطق محيطة معادية وهو يستجيب احسن ما يستجيب للمثيرات المحدودة الطول وفي هذه الحال فإن المثيرات الأطول تطال بتاثيرها كلتا المنطقتين (أو في الله الكثيرات المحدودية يؤثر في منطقة التنشيط فحسب (نق) .

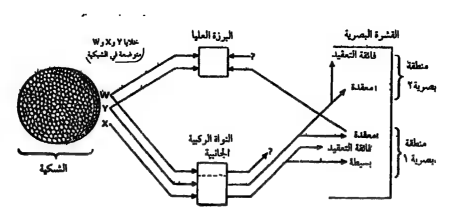
لقد ذهب الاعتقاد البضع سنوات خلت فقط الى ان هاه المستويات المتنوعة من استخلاص السمات تقوم ا من حيث تنظيمها على تراتب بسيط من المعالجة الحيث تشكل وحات مركز محيط في الشبكية الخلايا البسيطة التي تشكل بدورها الخلايا المقدة وهذه تشكل بدورها الخلايا المقدة المهالة التعقيد بيد أننا نعلج الآن أن هذا الرأي القائم على استخلاص السمات التسلسلي هو غاية في التبسيط فقد وجد على سبيل المثال اأن بعض الخلايا المقدة يستجيب بسرعة اكبر من الخلايا البسيطة وهذه الملاحظة لا تتفق مع الفكرة القائلة إن الخلايا على هذه الشاكلة إن الخلايا المعقدة ، على ما يبدو التصل مباشرة مع النواة الركبية الجانبية وقد قام بليكمور (١٩٧٥) بإيجاز راي سائد عن طبيعة هذا التنظيم كما هو مبين في شكل ٨ ... ٧ .

: Negative after-effects الأثار السلبية اللاحقة

مبدا جيبسون :

تعرضنا في القسم السابق بالمناقشة لبعض النجاحات الكبرى التي تحققت في فهمنا للكيفية التي يستخلص بها الجهاز العصبي المركزي السمات المعلوماتية الأساسية من الرسالة الحسية . ولقد انطوى

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٨ ــ ٧ . السالك البصرية الذي القطة . (عن ليندسي ونورمان ، ١٩٧٧) .

البحث موضع النقاش ، حتى الآن ، على ادخال اقطاب دقيقة (ميكرو الكترودات) الى وحدات استقبال محددة في داخل اعضاء الحسر ، أو الادمغة العائدة للحيوانات المجرب عليها ، لكن الواضح أن هذه التقنيات غير قابلة التطبيق في حال كان اللجرب عليهم من البشر ، فكيف يكننا ، والحالة هذه ، كان نتقصى العمليات المائلة لذى الانسان !

تكمن الاجابة عن هذا السؤال في طائفة واسعة الانتشار من الاوهام الادراكية المسماة بالآثار السلبية اللاحقة ، وهي ظواهر خضعت للملاحظة والدراسة منذ أيام الإغريق القدماء ، لكن دلالتها الحقيقية في توضيح العمليات الحسية البشرية لم تفهم بشكلها الصحيح إلا في غضون المقدين الاخيرين . إن الطرائق المستخدمة في استقصاء هذه الآثار اللاحقة هي في غالبيتها طرائق عالم النفس التجريبي ، وإن المعطيات الأساسية التي يستخدمها هؤلاء هي أحكام المراقبين البشريين الادراكية وقت تبدلها ، استجابة لتلاعبات منضبطة ومنهجية تتناول تلك الموامل الاثارية ، والتي يشتبه في تأثيرها على بعد ما من ابعاد الخبرة الوهمية ، ولئن كان عالم فيزيولوجيا الأعصاب ينشد تحديد المراحل الحرجة في معالجة المعلومات بأخذه عينات من النشاط العصبي لبعض الوحدات الواقعة على طول بأخذه عينات من النشاط العصبي لبعض الوحدات الواقعة على طول الغريق الواصلة بين العضو الطرفي ومراكز الدماغ العليا ، فإن عالم النفس التجريبي ينطلق من نتيجة هذا التحليل الحسى ، وهي تحديدا النفس التجريبي ينطلق من نتيجة هذا التحليل الحسى ، وهي تحديدا النفس التجريبي ينطلق من نتيجة هذا التحليل الحسى ، وهي تحديدا النفس التجريبي ينطلق من نتيجة هذا التحليل الحسى ، وهي تحديدا النفس التجريبي ينطلق من نتيجة هذا التحليل الحسى ، وهي تحديدا النفس التجريبي ينطلق من نتيجة هذا التحليل الحسى ، وهي تحديدا النفس التحريبي ينطلق من نتيجة هذا التحليل الحسى ، وهي تحديدا المنا

خبرة ادراكية شاذة اومن ثمة يجهد عن طريق ملاحظة كيفية تبدلها الستجابة لتفيرات في الشروط المسببة لها ، للتوصل الى استدلالات قابلة التجريب بشأن طبيعة الإواليات العصبية الكامنة . وهكذ ، يقارب هذان العلمان المنظومة الحسية من طرفين متماكسين وإذ يميل عالم فيزيولوجيا الاعصاب الى الانطلاق في عمله من الدخل متجها للأمام البينما يعمل عالم النفس التجريبي باتجاه الخلف منطلقا من الخرج وعلى أنه العند الخدهما معا فقد اثبت هذان المنحيان المتكلملان مؤخرا نجاحهما الباهر في تحديد الإواليات الحسية المستركة بين المجرب عليهم من الحيوانات والبشسر والبشسر والبشسر والبشسر والبشسر والمنات الحسية المستركة بين المجرب عليهم من الحيوانات والبشسر والبشسر والبشسر والبشسر والمنات الحسية المستركة بين المجرب عليهم من الحيوانات والبشسر والبشسر والمنات الحسية المستركة بين المجرب عليهم من الحيوانات والبشسر والمنات الحسية المستركة بين المجرب عليهم من الحيوانات والبشسر والمنات الحسية المستركة بين المجرب عليهم من الحيوانات والبشسر والمنات المتحديد الإواليات الحسية المستركة بين المجرب عليهم من الحيوانات والبشسر والمنات المتحديد الإواليات الحسية المستركة بين المجرب عليهم من الحيوانات والبشسر والمنات المتحديد الإواليات الحسية المستركة بين المجرب عليهم من الحيوانات والبشسر والمنات المتحديد الإواليات الحسية المستركة بين المحرب عليهم من الحيوانات والبشسر واليواليات الحديد الإواليات الحديد الإواليات الحديد الإواليات العديد الإواليات الحديد الإواليات الحديد الإواليات العديد ال

إن بوسعنا أن نخبر اثراً سلبياً لاحقاً كلما تعرضنا لمثير يتصف بثبات حالته وذلك لفترة تكفي لـ « إرهاق » أو تقليص نشاط محللات (۱) اللامح Feature analysers المعنية خصيصاً بكشفه . وحين يستبعد المثير فإن إدراكاتنا بعتريها التشوه والانحراف لفترة وجيزة من عدة نواح قابلة التنبؤ تماما ، وذلك استنادا الى طبيعة العوامسل المسببة لذلك . وقد اتى جيبسون على وصف هده النتائج كما يلي ، خيبسون ا ١٩٣٧) : « إذا ما حملت عملية حسية تحتاز على نقيض على الاستمرار بفعل تطبيق متواصل لشروطها الاثارية المناسبة فإن النوعية سوف تتقلص باتجاه الحياد ، وعلى اثر ذلك فإن النوعية المستجرة بفعل أي مثير والعائدة للبعد موضع البحث سوف تنتقل مؤتنا نحو النوعية المناقضة أو المتممة » .

تنطوي هذه المقولة على ثلاثة أجزاء . في الجزء الأول يذكر جيبسون أي أنواع الأبعاد الحسية محكومة بهذا المبدأ ، مبدأ « التكيف مع الأثر

⁽۱). محالات : (بكسر االلام) :: يستفني باظوف عن كلمة ا(حاسة) ويستعمل بدلاً منها كلمة (محلل) التي تشمل كل أداة تحليلية في الجملة المصبية . فالمحلل البحري مثلاً اينتخب ذبذبات الشوء في احين المتخب المحلل السمعي المواج الصوت وهكذا (المترجم)

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

السلبي اللاحق ٥ ، وهي ١ تحديدا ، تلك التي لها نقيض ، على سبيل المثال ، الألوان المتمعة كالأصفر والأزرق ١ الاحمر والأخضر ، أو الحركة البادية في اتجاه ما ١ والحركة في الاتجاه المعاكس . إن لكافة هذه الأبعاد التناقضية مددا من الخصائص المشتركة ، وهي تعتد من الحد الأقصى لخاصة نوعية ما ، مرورا بنقطة حيادية (وهذه لا تحمل مميزات أي من الخاصتين النوعيتين، بل هي نقطة ابتعاد عن كلتيهما الى الحد الأقصى للخاصة النوعية النقيض ، ففي حالة اللون يعتد البعد ، لنقل ١ من الأزرق المشبع ، مرورا بالرمادي ، وهو النقطة الحيادية ، الى الاصغر المشبع ، وهكذا دواليك بالنسبة للأبعاد التناقضية الأخرى ،

بينما بعدد الجزء الثاني من مبدأ جيسون عملية التكيف الحسي ، فهو يفيد أنه إذا ماتعرضنا لمثير متواصل من نقطة على خط البعد ، فإن إدراكنا لذلك المثير بمينه ، والمستويات الآخرى للنوعية الاثارية نفسها ، يتناقص باطراد . ولذلك فإن تعرضنا المتواصل للسفر بسرعة ٧٠ ميلاً ف الساعة على طريق للسيارات يجعلنا نشعر بأنها أبطأ بكثير مما هي في الواقع . هذا رإن التصدي لهذا الوهم المفعم بالخطر قد حدا ، في الواقع إلى طلى مخارج الطرق المتفرعة عن طرق السيارات في بريطانيا ، بخطوط صفراء ، بقصد إيراز هذا الاحساس بالسرعة . وعلى نحو مماثل ، إذا ما انطلقنا من قطعة من الأزرق ، ولمدة طويلة فإن اللون يبدو ماثلاً للرمادي باطرد . وكما نوهنا في لقسم السابق ، فإن الجهاز العصبي المركزي هو في الأساس مكشاف للتفير . فهو مبرمج على نحو يلحظ التفيرات في بيئاتنا المحيطة وتجاهل الملامج الثابتة. والتكيف الحسى ا كذلك، هو مظهر آخر لهذه الطريقة العامة من العمل . وهذه الطريقة هي إحدى الطرق التي يحفظ بها الجهاز العصبي موارده المحددة في معالجته للمعلومات : عن طريق نسبة مستويات مختلفة من الأولوية لأنواع مختلفة من الاثارة . فتلك المدخلات اللحسية التي تمكس تغييرا تحظى بالأولوية العليا ، في حين تلقى تلك التي تحافظ على حالة ثابتة الأولوية الأدنى . onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

على اننا نرى 1 مما هو متضمن في الجزء الأخير من مبدأ جبيسون؟ أن هذه عملية ذات حدين ، ففي الحين الذي تثلم فيه إدراكنا أشير لتصف بثبات الحالة فإنها ■ في الوقت نفسه ٤ ترهف إحساسنا بفياب ذلك المثير ، أو بأي تغير آخر في نوعيته . وقبل تعرضنا اللمثير المتواصل تكون إوالياتنا الحسية على نفس القدر من الحساسية بالنسبة لكلا طرق البعد التناقضي للمثير . وبعد التعرض تقل حساسيتنا بإزاء الطرف المستثار ، بيد أنها تعظم بالنسبة للطرف النقيض ، أو غير المستثار . وهكذا ٤ تكمن نتيجة التعرض في نقل توازن شدة الحساسية ، بصورة مؤقتة ٤ بشكل تنحاز معه نحو كشف النوعية المتواربة إلى الآن . إن النتيجة اللازبة من هذا هي إنه عندما نواجه بالنقطة الحيادية البعسد الحسى فإنها تتخد مميزات الطرف النقيض 4 أي االطرف الذي يتوفيز إحساسنا تجاهه ، وعليه ، فعقب التمرض المتواصل ، لنقل ، لحركة بادية نحو اليمين، فإن جسما ثابتا يسقط على الجزء من الشبكية الستثار سابقًا ، يبدو مشوبًا بسرعة تتجلى نحو اليسار ، وإذا ما أطلنا النظر الى مركز شلال لفترة من الزمن ، ومن ثمة توجهنا بنظرتنا نحو ضفة النهر، فإنها تبعدو متحركة (برغم عدم تحركها نحو أي مكان في المواقع) في النجاه معاكس لاتجاه الماء المتساقط . وعلى نحو مماثل = فعقب إطالتنا النظر الى رقعة زرقاء ، فإن الرقعة الرمادية تبدو صفراء ، وهكذا ، وعليه ، فنحن نطلق تعبير الأثر السلبي اللاحق ..

وتبعاً لللك كله فهو يوجز باناقة الملامح الاساسية للظاهرة في جملة واحدة الاينطوي مبلأ جيبسون على شرح كاف الذهناك في علم النفس، مثلما في العلوم الاخرى اعدة مستويات مختلفة من الشرح افعلى المستوى السلوكي المحض المنطوي مبلأ جيبسون على فائدة طالما يشير بجلاء الى أن تعاطينا هو مع خاصية عامة للجهاز الحسي ككل اكثر مما لو كان الامر مع خصوصيات كيفيات بعينها اكذلك فهو ينوه بالعلاقة السببية بين التكيف الحسي وعقابيله الاثار السلبية اللاحقة وهي علاقة الاتسلم المناسبة المناسبة من الشك (أوفر 1941) . إذ هناك ا

كذلك الله الساق الآثار اللاحقة ليست مقصورة على انساق الاعملية الأضلاد التي تعرض لها جيبسون بالوصف على يمكن أن تقع بصورة الوباخرى في كافة المستقبلات تقريبا المستجابة لمعظم اشكال الآثارة ذات الحالة الشابتة (مولون الالارا) وبغية العثور على تعليل أكثر إقناعا يتراتب علينا والحالة هذه ان ننفذ الى مستوى محللات الملامح ونقرر كيف تعيننا الدراسات الفيزيو عصبية في فهم المنشأ العصبي الآثار السلبية اللاحقة متوجهين صوب هذا الهدف الخانشا سوف نركز على طائفة بعينها من الآثار اللاحقة للحركة على مدى سنين عدة وهناك ولقد درست الآثار البصرية اللاحقة للحركة على مدى سنين عدة وهناك من الاسباب مايحلونا على الاعتقاد بأن لإوالياتنا الكامنة ملامحها الهامة التي تشترك بها مع اواليات الآثار الادراكية اللاحقة الأخرى و

الالله البصرية اللاطنة للحركة:

يمكن الوقوع على وصف واضع وجدير بالاهتمام الأولى التحقيقات في الآثار البصرية اللاحقة للحركة ، في الدراسة ذات الموضوع الواحد التي توفر عليه الملاحقة للحركة ، في الدراسة ذات الموضوع الواحد ولربما كثيرين من قبله . إلا أن أول ((اكتشاف) حديث للوهم يعزى الى عالم الفيزياء التشيكي بوركينجي الذي الحظه عرضا ، بينما كان يراقب موكبا للخيالة استغرق وقتاً مطوالا ، وكان يمر من أمام نافلته ، إذ ، عند النظر الى المنازل على الجانب الأبعد من الشارع الحظ أنها كانت تبدو مسوقة في الاتجاه المعاكس للخيالة ، وفي عام ١٩٩٧ ارتاى اوتز عندانه عندما يطلب الى امرىء تثبيت نظره على مساحة محدودة فيها مثير له بنية ، ويتحرك على نمط واحدا ، فإن ذهنه يعتاد على الحركة الىحد تبدو بنية ، ويتحرك على نمط واحدا ، فإن ذهنه يعتاد على الحركة الىحد تبدو الثير الثابت ، وبالقابل ، تبعا للاك ، فان توقف المثير يبدو للمشاهد كقدر متساو من الحركة في الاتجاه المعاكس ،

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تقدم سيلفانوس تومبسون (١٨٨٠) بشرح مشابه لذلك في الأساس، وذلك في مفهومه الاعياء الشبكي مضافا الى القابلة »: « تكف الشبكية عن أن تحس بحركة تتلل ثابت للصور التي تمر فوق منطقة معينة لمدة من الزمن تكفي للتسبب في الاعياء وفي الجزء من الشبكية الذي وقع تحت هذا التأثير تبدو صورة الجسم المتوقف عن الحركة بالمقابل وكأنها تتحرك في اتجاه متمم » وقد رجع صدى هذه الآراء اللافتة من حيث استباقها المعرفة ، كل من إكسنر (١٨٨٨) وفوهلجيموث (١٩١١) المحركة (١٩١١) المحركة (١٨٨٨) مصدرا للمعلومات ، ودليلا طراقيا ثمينا للباحثين المحاصرين وكارهاص لمبدأ جيبسون أردف تومبسون منوها بللشابهة الماصرين وكارهاص لمبدأ جيبسون أردف تومبسون منوها بللشابهة بين الأواليات الكامنة في الآثار البحرية اللاحقة للحركة وتلك المتضمنة في هذه على الآثوان الذاتية المنمة ، والروائع وإحساسات الحرارة هذه على الآثوان الذاتية المتممة والروائع وإحساسات الحرارة والبرودة والانخفاض البادي في صوت مطرد من طبقة ثابتة الى ان يشعر احدنا به من جراء توقفه ،

لم تصب البحوث النظرية ، خلا مبدأ جيبسون (١٩٣٧) ، كبير نجاح حتى أوائل الستينيات حين ظهر الى حيز الوجود بحثان على غاية من الأهمية ، كان أولاهما لسدرلاند (١٩٦١) .. فعقب التقرير الأول لهيوبل وويزل عن مكشافات الحركة النخاصة بالاتجاه في القشرة البصرية للقطة أشار سدرلاند إلى المكانية وجود مستقبلات مماثلة كامنة في الآثار اللاحقة للحركة والتوجه ، فقد حاجج في أن الآثار اللاحقة للحركة نشأت بفعل عدم التوازن في معدل نشاطي مجموعتين من الاواليات المولفة نحو الاتجاه ، كل والحدة منهما حساسة نحو الاتجاهين المعاكسين للحركة الاثارية ، وعقب توقف الحركة الاثارية مباشرة يتعاظم التفريغ الساكن (القار") للمستقبلات المولفة في الاتجاه المعاكس للحركة بشكل أكبر من التفريغ المسائة التفريغ المسائة التفريغ المستقبلات المولفة في الاتجاه المعاكس للحركة بشكل أكبر من التفريغ المسائة التفريغ المستقبلات المستقبلات المستقارة مسبقا ، وتشكل هذه الرسالة

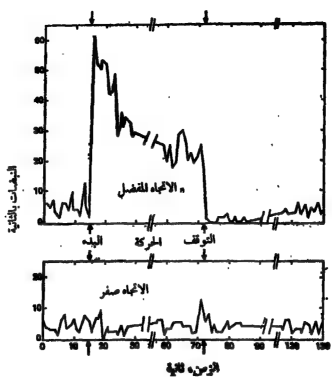
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الحسية من ثمة _ وهي الفرق في معدل مستويبي النشاطين _ اساس الادراك الوهمي للحركة الماكسة .

وبعد ذلك بسنتين تلقت النقاط الرئيسة لفرضية المعلل هذه كبير دعم من شغل عللين من علماء الغيزيولوجيا في جامعة كمبردج هما باراو وهيل (١٩٦٣) ، إذ عند تقصيهما وحدات الحساسية للحركة في شبكية الأرنب توفر باراو وهيل (١٩٦٣) على بعض الملاحظات المتصلة بآثار التعرض الديد لمثير من سرعة ثابتة . وقد وجد فيما مضى أن وحدات الحساسية للحركة هذه اطلقت تفريفا قويا السنجابة لمثيرات تحركت في الجاهات محددة . وقد أعطت الحركة في « الانجاه المفضل » اقصى تفريغ ، بينما لم تعط الحركة في الاتجاه المعاكس (الصفر) أي تبدل في نشاط السكون . كما وجد أن « الاتجاه المفضل » يختلف في الوحدات المختلفة ، وكانت الملومات الخاصة باتجاه الاثارة تتأتى من أيهما كان ناشطا من الخلايا وقتذاك . وبادخالهما القطب دقيق في الخلية العقدية الشبكية الحساسة للحركة أدار باراق وهيل قرصا ذا نموذج معين كمثير أمام العين ٤ لما يقارب الدقيقة . وكانت الحركة الاثارية في « الاتجاء المفضل » بالنسبة لتلك الوحدة بالذات . وقد قاما بتسجيل نشاطها لمدة خمس مشرة ثانية قبل الشروع بالحركة ، ولمدة تناهز الخمس وخمسين ثابتة بعد توقفها . ثم أميد الاجراء نفسه ، والحركة الاثارية في الاتجاه المماكس (الصفر) . وقد اوجزنا النتائج في شكل ٨ ـ ٨ .

بخصوص هذه المعطيات الهناك المالات المالاحظة. أولا الهنال اللوحدة على الوقت الذي حملت فيه الحركة في الاتجاه المفضل اللوحدة على الاطلاق بسرعة في المبتلا ، فقد تقلص هذا النشاط بسرعة كبيرة الناء المخمس عشرة ، أو العشرين ثانية الأولى من الاثارة الحركية ، لكن الحركة في الاتجاه صفر لم تتسبب في أي تبدل في معدل التغريغ ، ثانيا ، عقب توقف المثير مباشرة هبط معدل الاطلاق لوحدة الاتجاه المفضل الى الصغر حون مستوى السكون الذي سبق المثير ، وفي اثناء الثواني الثلاثين التالية عاود صعوده البطيء الى مستواه السكوني السابق ، وكما ذهب

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شکل ۾ ۔ ٨ : نتالج بارلو وهيل (١٩٦٣) ﴿ طَالَعِ النَّمَى ﴾ . ﴿ عَنْ بَادِلُو وَهِيلُ * ١٩٦٣ ﴾ .

تنبؤ سلرالاند ، فإن هذه النتائج ، تبعا لذلك ، تشير بوضوح الى وجود الساس عصبي بالنسبة للافار البصرية اللاحقة للحركة VAM . غير أن السبب الذي حددنا بموجبه وجود إوالية محتملة لتوليد الآثار اللاحقة للحركة في شبكية الأرنب يجب الا يحدونا على الاعتقاد بوقوع عمليات مماثلة داخل شبكيات الشدييات الآخرى ، ولاسيما الانسان . فشبكية الأرنب ، كما شبكية سنجاب الأرض ، وحتى الضفدع ، معقدة نسبيا المقارنة مع شبكية القطة أو الرئيسات . ففي حالة هاته الأخيرات تشير الدلائل بقوة الى حدوث مستويات مماثلة من العمليات داخل القشرة البصرية ، اكثر منه داخل الشبكية . أضف الى أن شغل سيكولر وزملائه

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

زانظر سيكولر ، ١٩٧٥) يشير الى أن إواليات كشف الحركة لمدى الانسان تتمتع بالخساسية ليس تجاه الحركة فحسب ، بل كالكاتجاه السرعة . بعبارة أخرى ، يبدو أن المجموعة من وحدات الاستقبال الخاصة بالحساسية تجاه حركة ما مكونة من مجموعات أصغر مولقة نحو مجالات مختلفة (انما متداخلة) من السرعة وهذا يشي بأن كلا الاتجاه والسرعة يرمزان من قبل أيها في أقصى نشاطها من عدة محللات موافقة على نحو تفريقي (تفاضلي) ، وهذا يتقابل مع الخلايا المقدية في شبكية الأرنب حيث تستجيب كافة الوحدات الحساسة نحو اتجاه ما من الحركة ، على نطاق مجال السرعة بكافة ، وذلك بتفييرهالمدلات اطلاقها .

القد تمرضا لشكل باراو وهيل بالمناقشة المفصلة ، الى حد ما ، لانه يوفر مثالا جليا على التكاملية القائمة بين المقاربتين النيوروفيزيولوجية المصبية الفيزيائية إ النفسية الفيزيائية) للراسة العمليات الحسية وهو يبرهن ، على وجه التحديد ، كيف ان الفرضيات المصوغة في جزلها الأكبر على أساس الملاحظات السلوكية تتلقى اللحم من دراساب الاقطاب الدقيقة (الميكرو الكترودات) لوحدات الاستقبال المنفردة . في القسم التالي سنرى كيف يمكن لهذا الاخصاب التهجيني Cross-fertifization ان يعمل في الاتجاه المعاكس ، كذلك المر : كيف يحدو اكتشاف كواشف اللامح المتنامية التخصص من قبل علماء فيزيولوجيا الاعصاب ، علماء النفس التجريبيين على ان يسعوا، علماء فيزيولوجيا الاعصاب ، علماء النفس التجريبيين على ان يسعوا، ويكتشفوا ، النظائر التجريبية لهذه الإواليات في حكمهم على مدروسيهم من المشاهدين البشريين ...

الأثار اللاحقة المشروطة:

أماطت التحقيقات ؛ التي أجراها كل من هيوبل وويزل؛ عن خصائص المصبونات في قشرة القطة البصرية اللثام عن أن الوحدات المنفردة تتمتع في وقت واحد بعينه ، مشل ؛

لنقل ، التوجه والاتجاه . وإذا صبح الشيء نفسه ، فيما يتصل بكواشف اللامح في القشرة اللحاغية البشرية ، وإذا ما قبلنا بالأساس المصبي الاثار السلبية اللاحقة ، مثلما أوجزناه في القسم السابق ، فإن من المعقول أن نتوقع أننا قد نخبر الآثار اللاحقة أيضا بأكثر من مكون واحد . وقد كان أول من توفر على استكشاف هذه الامكانية الجديرة بالاهتمام سيليست مكولو من كلية أوبرلين ، فقد ذهبت في محاجتها المداهب التالية ، (۱) من المحتمل أن يحتاز البشر على كواشف للخطوط مشابهة لتوافر في القشرة الدماغية للقطة . (۲) يتوافر لدينا ، خلافا للقطط، رؤية الألبوان ، (۳) في هده الحالة لسنا نوسم باللامعقولية إذا ما توقعنا امتلاكنا لكواشف خطية مولفة ، ليس نحو توجه مخصوص مغصس ، بل كذلك نحو لون بعينه ، و (١٤) إذا ما ثبتت صحة هذه الافتراضات سيغدو أمرا ميسورا اقلمة البيئة على وجود آثار لونية لاحقة مشروطة بالتوجه ،

وقد مضت تختبر هذه الأفكار على النحو التاني: تفحص المدروسون شبكات من خطوط افقية ، زرقاء وسوداء ، متناوبة مع شبكات من خطوط شاقولية ، برتقالية وسوداء ، وبعد حوالي عشر دقائق من هذه العروض المتناوبة ، عرض على المدروسين شبكات افقية ، وشاقولية من خطوط سوداء وبيضاء ، وقد بدت الخطوط الافقية موشاة بلون برتقالي خفيف ، بينما ظهر على الخطوط الشاقولية مسحة خفيفة من اللون خفيف ، بينما ظهر على الخطوط الشاقولية مسحة خفيفة من اللون وانعكست الألوان مع إمالة الرأس بمقدار ، ٥ ، لقد ظهر جليا ، والحائة هذه ، أن الآثر اللوني اللاحق توقف على توجه القضبان على الشبكية . وإن الآثار الوهمية اللاحقة لهي • مشروطة » تبعا لذلك ، فهي لا تتبدى وإن الآثار الوهمية اللاحقة لهي • مشروطة » تبعا لذلك ، فهي لا تتبدى الأمع الاقتران بخطوط من توجه مناسب ، وقد أطلق على هذه الظاهرة الرهمية

والله اقيد عن طائفة واسدة من الآثار المشروطة اللاحقة مند التشاف مكولو الابتدائي - فقد أظهر ، على سبيل المثال ، أنه يمكن

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

جعل الآثار اللونية اللاحقة مشروطة بالاتجاه الذي يتبدى فيه تحسرك نموذج ما . فغي أولى هذه التجارب كلفت نورفا هيبلر (١٩٦٨) من جامعة مكجيل مدروسيها بمشاهدة قضبان خضراء تتحرك صعودا ، وحمراء تتحرك نزولا ، على نحو متناوب ، وبعد مراكمة عدة ساعات من العرض بدت الخطوط السوداء والبيضاء الصاعدة مائلة الى الأحمر القرنفلي ، وعند تحركها نزولا ، بدت وقد توشت بالأخضر ، أماالنموذج الثابت ، فإنه لم يتسبب في أية آثار لونية لاحقة ، وقد توصل ستروميير ومانسفيلد (١٩٧٠) الى اكتشاف نفس الآثار باستخدامهما لنموذج ذي دوران حلودني .

وقد أبان عدد من الباحثين ، كذلك الأمر ، (انظر فافرو وكورباليس، ١٩٧٦) انه من المكن استحداث عكس هذه المشروطية ، فعقب مراقبتهم للولب اخضر يدور باتجاه عقارب الساعة ، يتناوب مع لولب أحسر يدور بعكس عقارب الساعة ، أفاد المدوسون أنه بدأ أن دوران لولب ثابت كان لفترة وجيزة بعكس عقارب الساعة ، حين يكون أخضر ، وباتجاه عقارب الساعة ، حين يكون أخضر ، وباتجاه المشروط باللون ، وعكسه هو أثر اللون اللاحق المشروط باللون ، وعكسه هو أثر اللون اللاحق المشروط بالحركة ، ومن المكن حمل الاثنين على معاودة الظهور ، إذا ما عرضت أمام المراقب النماذج الاختبارية عقب ما يقارب ال ٢٤ ساعة من المرض الأصلى .

إن الفترات المديدة نسبيا التي يمكن حمل هذه الآثار المسروطة اللاحقة على الاستمرار خلالها قد اخلت ، في المبتدا ، كدليل على انها طائفة من الظواهر مغايرة للآثار البسيطة اللاحقة المتصلة باللون الإمائة والحركة ، التي تمت مناقشتها سابقا ، على أن ماسلاند (١٩٦٩) قد أبان أن ملامح الآثار البصرية اللاحقة الخاصة بالحركة قد تلبث موجودة لما يقارب اليوم عقب الإثارة الابتدائية ، في حين القدى فافرو (١٩٧٦) أنها قد تدوم لمدة اسبوع ، وعليه ، فيبدو أن لكافة الآثار اللاحقة مكونات قصيرة وطويلة الأمد في آن معا ، وتستفرق الأولى ثواني معدودات ، والاخيرة ساعات ، بل أيلما ، وليس واضحا الى الآن

ما هو المغزى النظري لهذين المكونين ، لكن الرأي قد قام (ماسلاند)
1979) على عزو المكون المضمحل سريعا مباشرة الى تكيف كواشف
الملامع المخصوصة ، بينما ينشأ المكون الأكثر دواما عن التكيف
المشروط الذي يغدو فيه المثير المسبب (بكسر الباء) مرتبطا مع الإعياء،
وعديه ، فعند تقديم المثير عينه ، عقب عدة ساعات ، فإن الكواشف الوائمة
تحمل على المعودة الى حالة شبيهة بالإعياء، ولقد دفعت هذه الاقتراحات
باتجاه كم كبير من البحوث ، غير أن القضية لا تزال بعيدة عن الحل. وعلى
الرغم من بساطتها الظاهرة فقد أخذ يثبت أن الآثار اللاحقة على درجة
من التعقيد أكبر بكشير مما ظن في المبتلا ، ولسوف تدوم كموضوع
للدراسة المركزة لعدة سنوات قادمة .

اعادة الترتيب الحسي:

التشويه البصري وتشوبه القصور الذاتي :

الناء النشاط الطبيعي القائم على التسبير الداتي تعمسل اجهسزة الاحساس بالحركة Kinaesthettic Senses في تالف وانسجام ، مما يؤمن قيام انطباع واحد وموحد عن وضعيتنا وحركاتنا . وتتوافق التغيرات البادية في العالم البصري تماما مع التغيرات التي نشعر بها العنيرات البادية في العالم البصري تماما مع التغيرات التي نشعر بها الوالمنقولة إلينا عن طريق منظومة الجلد للمالمنات للمالميونية وتترابط هذه مع المدخلات الأكثر تواريا المن لمن المستقبلات الدهليونية والمتعلقة بحركات الالتفات والإمالة في الرأس . بيد أن هذا الائتلاف في الاشارات المكانية هش ، وهو قابل للتشوش بفعل طائفة متنوعة واسمة من الطرق ، مما يتأتى عنه صور شتى من اعدة الترتيب الحسي ، وقد صاغ هذا المصطلح هيلد (١٩٦١) في معرض وصف المحدول التي يكون فيها واحد أو أكثر من هذه المدخلات المتآزرة ، في العادة العلى خلاف مع الباقين المما يتأتى عنه قيام صراع بين الاشارات التي هي قيد الورود من حواس التوجه ، والنموذج المترقع على اساس من خبرة سابقة ، او ما دعاه هيلد « تلريخ التعرض » ...

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وقد وضعت قيد الاستخدام الواسع النطاق تقنيتان تجريبيتان لإنفاذ اصناف مختلفة من اعادة الترتيب الحسى: التشويه البصري اللي تستخدم فيه وسائل بصرية لإزاحة او عكس أو قلب الصورة الشبكية مع ترك المدخلات الى المستقبلات الماتية الدهليزية وغير الدهليزية على حالها وتشويه القصور الذاتي الذي ينعرض فيه المدروسون الى بيئات من قوى غير مألوفة تحدث تشوشا في النموذج السوي للمدخلات الى المنظومة المحليزية والمستقبلات الميكانيكية الإخرى مع ابقاء اللدخلات البصرية دون تغيير في معظمها .

وقد توفر على اجراء أول تحقيق منتظم لاعلاة الترتيب الحسي ستراتون (١٨٩٧) ، الذي ارتدى جهازاً بصريا كان يقلب ، ويعكس أيضاً المجال البصري ، وبعد ستراتون عمد كثير من المحققين الى استخدام تنويعة من وسائل العدسات ، والمواشير والمراأيا ، للعراسة النتائج المترتبة على التشويه البصري ، القصير والعلويل الأمد معا ، وقد خضع العمل لمراجعة ايبشتاين (١٩٦٧) وهوارد وتيمبلتون (١٩٦٦) ، بينما درس هيلد (١٩٦١) ، هاريس (١٩٦٥) ، روك (١٩٦٦) وهوارد (١٩٦٠)

وعلى الرغم من أن الكم الأدبي أقل شمولا، فقد ركزت رحلات الفضاء، التي قام بها رجال الفضاء على مدى العقدين الماضيين " كبير اهتمام على المشكلات المرتبطة بالتعرض لبيئات من قوى غير مألوفة [ولا سيما فقدان الوزن والدوران المديد) " ويمكن الوقوع على شروح تفصيلية لهذا العمل لدى ريزون [١٩٧٤ ، ١٩٧٧] وريزون وبراند (١٩٧٥) " وقد كانت أحدى النتائج الهامة لهذا الشغل تنطوي على فهم أفضل للعوامل الاثارية التي تتسبب في مرض الحركة " ولئن لم يطل الفهم الكامل لا الاواليات العصبية الضمنية ، ولا الدلائية البيولوجية (انظر تريزمان ، ١٩٧٧) لهذا الاضطراب غير المستحب " والواسع الانتشار، فانه يبدو الان واضحا ان صيغة ما من صيغ اعادة الترتيب الحسي ، فانه يبدو الها المنظومة الدهليزية " حاضرة في كافة الظروف العديدة

والمتعددة التي تسبب مرض الحركة ، أضف الى أن التعرض المتصل؛ لدى كافة الإفراد تقريبا الشديدي التأثر الى مثير من حركة استغزازية يقود الى الانخفاض والتلاشي النهائي لردود الافعال المتأسسة لمسرض الحركة (انظر ريزون وبراند) ١٩٧٥) . ويطرأ هذا الانخفاض في الاعراض المرضية ، دون أن تغيير في المثير المولد للفئيان ، في الحق ، إن غياب مثل هذا التغير هو عامل مشجع على حدوثه ، ومن الواضح أن هده الملاحظات ذات أهمية في شرح العوامل المشتركة في توليد مسرض الحركة احيث انها تدال على وجود عمليات داخل الفرد قادرة على مقاومة مفعول الخصائص الموهجة لاعادة الترتيب الحسي ، دون رجوع الى أي عامل خارجي ، ويستتلي ، تبعا لملك ، أن فهما أفضل لكيفية عمل « شفاء الطبيعة ذاتها بداتها » لابد أن يقربنا أكثر فأكثر من فهم الكيفية التي تغدو فيها ردود الأفعال الغربة ، وغير الملائمة متأسسة في المتام الاول ، نظرا لان التكيف والتحريض (الاستغزاز) يبدوان كوجهين لعملة واحدة .

التكيف الادراكي:

هنالك مشابهات قريبة بين الآثار التكيفية والآثار اللاحقة ائتسي تنجم عن كل من التشويه البصري ، وتشويه القصور اللاتي ، وفي كافة المحالات ع تسير الحوادث وفق تتال قياسي الى حد سا س برغسم ان مسارها الزمني قد يختلف من صيغة الى اخرى من صيغ اعادة الترتيب.

اثناء فترة التعرض الابتعاثي لاعلاة الترتيب الحسي تكون خبرة المرء الشتى الاختلالات المرتبطة بالشكل المحدد للصراع اكثر ما تكون حدة . فالشخص الذي يضع جهاز تشويه بصري يخطىء الاشياء التي يبتغي الوصول اليها ، ويرتطم بالاشياء التي يحلول أن يدور حولها . كما أنه سوف يعاني كذلك ، على الارجح المن الفثيان الذي اثارته العلاقة غير المالوفة بين المدخلات البصرية والمعليزية ، كلما حرك راسه . وعلى نحو مماثل العاني راكب المركبة أو رائد الفضاء من اسوا الاضرار

- ٣٢٧ ـ مدخل الى علم النفس ج ١ م-٢٢

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التي تتأتى عن مرض الحركة ، وسوء التوجه اثناء المراحل الأولى للتعرض لوسط من قوى غير عادية . لكن مع التعرض المتصل تتضاءل هذه الآثار الضارة بالتدريج ، لتزول في نهاية المطاف ، مشيرة بذلك الى تأسس نوع من التعديل الداخلي يكون الشعور بالشاذ من جرائه كالشعور بالسوي. وأخيرا ، هناك فترة اثر لاحق يعاني المرء فيها ، عقب عودته الى الظروف النموذجية السابقة ، من عودة الاختلالات السابقة الى سابق عهدها . وكنتيجة لتكيفه مع الشروط الخارجة عن المالوف يترتب عليه راهنا أن يعيد المواحمة مع ما شكل الى حينه الترتيب الطبيعي للمدخلات الحسية. ومن المفيد أن نلاحظ أنه ، حيث تحتاز هذه الآثار اللاحقة على مكو"ن (بكسر الواو) المجاهي " كما هو الحال مع الاوهام المرتبطة بالحركة البادية الوحركات الذراع 1 عند ابتغاء الوصول لشيء ماء فان اتجاه الاثر اللاحق بكون معاكسا لاتجاه الاثر ، في حال التعرض الابتدائي ، وعلى الرغم من أن التكيف الادراكي ، في نموذج آثاره التكيفية وآثاره اللاحقة يحمل بعض المشابهة السطحية لظاهرة التكيف الحسى 4 التي أتينا على مناقشتها سابقا، فيما يتعلق بالآثار السلبية اللاحقة، فأن العمليتين تختلفان في الجوهر . اذ ، في حين يقود التكيف الحسى الى اختزال في الاستجابة المرتبطة بمثير يتصف بثبات حالته الى عضو حسى واحد (أو 1 على نحو أكثر تحديدا) الى مجموعة واحدة من كواشف الملامع فان التكيف الادراكي يتأتى من التفاوت بين مدخلات حاستين ، أو اكثر من الحواس المترابطة وظيفيا ، ليتمخض في المآل ، عن انتفاء التشويه والاثار السيئة ، والادراكات الوهمية . وهكذا ، يقود التكيف الحسى الى تحييد (ابطال مفعول) الخبرة الحسية ، في حين تكمن نتيجة التكيف الادراكي في تطبيع الادراك المشوه سابقا . فلرق هام اخر هــو أنه ابينما يتحقق النكيف الحسى بوساطة مملية ذات شبه بالاعياء تحدث في داخل محللات (بكسر اللام) الملامح الخاصة ، فانه يبدو ، أنالتكيف الادراكي ينطوي على شيء قريب الشبه بالتعلم . وقد تعرضنا بالدراسة لبعض إواليات التكيف الادراكي المكنة أدناه ..

نظريات التكيف الادراكي:

لا تزال طبيعة التكيف الادراكي مسألة مثيرة لجدل كبير بين الباحثين المعاصرين . وقد اقترحت نظريات عدة تنضوي ، بصورة شديدة الاجمال ، في ثلاث مجموعات رئيسة : تلك المعنية باين تتم المواعمات ، وتلك التي تتطرق بصورة رئيسة الى كيف تحدث ، وتلك النظريات التي تنشد تحديد الشروط الضرورية للتكيف الادراكي . على أنه لا بد من التشديد على أن هذه الفروقات هي في التوكيد أكثر منها في الجوهر ، نظراً لوجود تداخل كبير بين هذه الضروب المتنوعة من النظريات .

نظريات الكان : ترتبط النظريات المتعلقة بمكان التغيات التكيفية بصورة رئيسة بالتجارب التي يضع فيها المدروسون مواشير تزيح الأمكنة البادية للأجسام المساهدة الى أحد الجوانب • في اللسكل النموذجي يطلب الى هؤلاء المدروسين القيام بحركات تأشير نمطية الى هدف ، مع إخفاء المدراع المشيرة عن الرؤية المباشرة • وإذا كانت المواشير تزيح نحو اليمين ، فإن الحركات التأشيرية سوف تخطىء مبدئيا الهدف الى اليمين ، بقدر يعادل تقريباً قدرة المواشير على الإزاحة • لكن عقب بضع محاولات اخرى سوف يتحسن التصويب بقدر يكفي لجمل التأشير يتطابق مع اتجاه الهدف ، وعند إبعاد المواشير سينحو الميل ، في المبتدأ ، في المبتدأ ،

وطبقاً للرأي التقليدي الذي يفيد أن الرؤية هي مجرد حاسة مكانية تكميلية وأن اللمس هو الحاسة الرئيسة (انظر بيركلي ، ١٩١٠ ويوي ، ١٨١٨) فقد حاجج بعض الباحثين في أن التكيف يحدث من خلال الادوالة البصري المتغير ، أي أن التكيف يتضمن إعادة تأويل إدراكي للصورة الشبكية على نحو يشاهد معه الهدف ، الذي بدا مزاحاً اللي احد الجوانب في المبتلأ و امامنا مباشرة ، في الراهن و وتكمن النتيجة المباشرة لهذا ، وبعد استبعاد التشويه ، في رؤية هدف ، هو في الواقع المامنا مباشرة المنا مباشرة المراحاً بعض الشيء في اتجاه معاكس للتشويه الأصلي .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وقد تقدم بشروح تلهب هذه المذاهب ، من بين آخرين ، كل من تايلور (١٩٦٢) وكوهلر (١٩٦٢) .

على أن ما يبدو راهنا هو أن جملة الدلائل الحديثة تناصر وجهسة النظر المعاكسة التي تقدم بها هاريس (١٩٦٥) • ألا وهي فرضية الاستقبال الناتي المتفير . وتذهب هذه الفرضية الى أنه عند تقديم كل من الرؤيسة وحواس الاستقبال الذاتي الخاصة بالوضعية معلوسات متبايئة • فإن الاخيرة ، وأبيست الأولى ، هي من يعاد معابرته • بتعبير آخر ، تتغير وضعية الدراع موضع شعورنا لتطابق مكان الهدف ، موضع مشاهدتنا • ويترتب على هذا أن حكم الشخص المدروس لوضعية اللواع تلك • نسبة الى أي جزء آخر من أجزاء الجسم • سوف يجانب الصواب • وهو لن يصيب دقة إلا إذا حكم على مكان ذراعه بالنسبة الى الأجسام المشاهدة من خلال المواشير .

ينطوي مثل الراي هذا على مضامين هامة لفهم علاقسة الرؤيسة بحواس الوضعية والحركة الأخرى ، فهو يذهب : على سبيل المثال اللي أن الرؤية هي الحاسة المكانية ذات الغلبة ، والتي ترسي معايير عصية على التغير ، الى حد بعيد ، فيما يختص بمواقع الأجسام في البيئة التي تولف نحوها الحاسة الآكثر قابلية التغير ، حاسة الشعور بالوضعية .

ويوجز هاريس (١٩٦٥) نتائج النمو الادراكي كما بلي اليبو اكثر معقولية أن نفترض أن الادراك بطريقة الاستقبال الذاتي لاجزاء من الجسم (وبالتالي الواقع الأشياء اللموسة) ينمو بمساعدة الادراك البصري الفطري وليس بالحسري المكس ١٠٠٠ لذلك حين يحدق طفل على نحو جدل بدراعه المسوطة وفإنه يكتشف على الارجح اين هي يسده وليس ما الذي تعنيه احاسيسه البصرية وهو يغيد من إواليسة تكيفية تبقي على حاسة الوضعية عنسده دقيقة وبرغم نماء جسمه الشامل وغير المنتظم وتتيح المحددة الإواليسة استخدام الملومات المفصلة والدقيقة التي تتاتى عن طريق

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البصر ، كواسطة لإعسادة المواءمة على نحسو مستمر العاسة الوضعية عندنا الأكثر غموضا ، والأكثر قابلية للتغير -

يتوافر دليل آخر على غلبة البصر عن طريق ظاهرة الاسر (الاحتجاز) البصري ، وقد توفر على ملاحظة هذه في الأساس جيبسون (١٩٣٣) ، والذي حمل مدروسيه على وضع ايديهم بمحاذاة حافة مستقيمة وهم يضعون جهازا بصريا يجعل الحواف المستقيمة تبدو مقوسة . وعندما لاحظ لمدروسون أن أيديهم تتحرك بمحاذاة هذه الحافة المستقيمة ، من الناحية الموضوعية ، فإنهم راوها مقوسة . وعلى الرغم من ان حاسة اللمس أشارت الى الطبيعة الحقيقية للحافة ، فإنهم لم يعانوا أي صراع: فالحافة أعطت شعوراً بالتقوس . وعلى نحو مماثل ا فقهد دلل روك وفيكتور على أنه عند رؤية المدروسين لجسم مربع من خلال عدسة مصغرة ، مع إبقائهم في غفلة عن الطبيعة الحقة للتشويه البصرى ، فإن أحكامهم التي اطلقوها على حجم الجسم اتكات على حجمه المدرك بصريا ، حتى عندما كان بوسعهم القبض على هذا الشيء بيدهم . وكذا في دراسة أخرى (بيك ، هاي ، وبابست ، ١٩٦٣) طلب الى المدروسين ان يشيروا بيد واحدة مخفية عن البصر الى اصبع في اليد الاخرى امكنهم ان بشاهدوها من خلال جهاز بصرى كان يزيح المجال البصرى الى الجانب بمقدار ١١٥ - وقد أشار المدروسون الى مكان قريب جداً من الموضيع البصري لاصبعهم الهدف ، وليس بالحري للموضع الذي تأتى عن طريق الشعور . وقد كان الكثير من المدروسين في غفلة من التفاوت القائم بين الكيفيتين الحسيتين . نحيل القراء المتمين بالاستزادة من مسائلة غلبة البصر الى بوزنر ، ونيسن ، وكلاين (١٩٧٦) .

نظريات « كيف » أو المزاوجة بين متنافرين : في غالبية دراسات الازاحية البصرية التي اتينا على ذكرها أعلاه ، كان تثبيت رؤوس المدروسين يتم بطريقة العض السنتي ، أو غيرها من وسائل التقييد . إن تحديد حركات الراس، على هذا النحو، يقصر الصراع الحسي على ذلك القائم بين حاستي الرؤية والشعور وضعية الشيء . لذلك فالدراسة

التي تنطوي على اي واحدة من هاتين الكيفيتين الحسيتين تحدث داخلها عمليات التعديل لا تخلو من مغزى ، بيد أن ممارسة من هذا القبيل تعدم الجدارة)على نحو مطرد كلما كان مزيد القنوات الحسية مشاركا في إعادة الترتيب الحسي ، مثلما هي الحال مع المدروسين الذين يتمتعون بحرية الحركة في، إما التشويه البصري، أو تشويه القصور اللهاتي، والذين تخلق حركات الرأس والجسم لديهم مدخلات استقبال ذاتي دهليزية ، وغير دهليزية معقدة غير موجودة في الحالات المدروسة اعلاه - لذلك ، فمما لا يجافي الطبيعة أن تكون نظريات « كيف » في التكيف الادراكي فمما لا يجافي الطبيعة أن تكون نظريات « كيف » في التكيف الادراكي المنطوية على صراعات تشترك فيها عدة أحاسيس ، حيث يكون خطر مرض المحركة قائما كلنك ، ويمكن لهده النظريات أن تندرج تحت مرض العركة قائما كلنك ، ويمكن لهده النظريات أن تندرج تحت العنوان العام : نظريات الزاوجة بين متنافران ،

تجسد إحدى تلك النظريات ، والمقصود منها تعليل الآثار والآثار اللاحقة للتعرض لبيئات من قوى باعثة على الغثيان الكثيرا من الملامح الموجودة في النماذج الأولى (هيلد ال ١٩٦١ ؛ روك ، ١٩٦٦) الوسوف تكون مثالاً يضرب على مثل هذا النوع من النظريات الفيرض وجود مكونين عصبيين : وحمدة تخمؤين تحتفظ به « آثار »(۱) الخصائص الملوماتية للمدخلات السابقة المتاتبة من حاستي الوضعية والحركة ووحدة ملك تقارن بين المحتويات الأحداث عهدا للمخرون العصبي الحركة ، تبقى اكثر الماقرئات اهمية تلك التي تعقد بين الدخل المصرى، والدخل الوارد من المستقبلات الدهليزية الذلا ينجم المرض إلا عند والاشتراك ، المباشر او غير المباشر ، للأخيرة الله المنشر او غير المباشر ، للأخيرة الدهليزية المباشر المباشر ، المباشر ، المباشر ، الماشر ، المنافر المباشر ، المنافرة و المباشر ، المباشر ، المباشر ، المباشر ، المنافرة و المباشر ، المباشر

واقد ذهب الرأي الى أن محتويات المخزون ، اثناء الفترة الأولية الاعادة الترتيب الحسي ، سوف تكون مختلفة ، على نحو ملحوظ ، عن الاشارات الواصلة راهنا من الحواس المكانية ، وتكتشف وحدة المفاضلة

⁽۱) من اثر من كل شيء ، او يقيته ، (الترجم)

عدم التطابق هذا المما يدفعها النيجة للاك الى توليد إشارة مزاوجة تنافرية تعكس إشارة ومقدار التباين معا وتوجّه إشارة المزاوجة التنافرية هذه المن ثمة اللي طول المسالك المنعكسة الى الإواليات العصبونية والافراز عصبية المسؤولة عن انتاج الاعراض والاختلالات المرتبطة بها كذلك ذهب الافتراض الى ان شدة هذه الاختلالات متناسبة طرديا مع قوة إشارة المزاوجة التنافرية .

ومع التعرض المتصل يتم تحديث محتويات المخزن على وجه العموم عن طريق دمج الآثار (البقايا) الملوماتية المتصلة بالمدخلات الحسية المعاد ترتيبها عبشكل تكون معه الآثار التي وقع عليها اختيار وحدة المفاضلة عني النهاية عمتساوقة مع خصائص المثير الخاصة بالبيئة المحرضة (بكسر وتشديد الاراء) . وحين يطرا هذا الشيء عيوقف توليد إشارة المزاوجة التنافرية عويتوقف الشعور بالاختلالات . وعند هذه النقطة يقال إن الفرد قد تكيف مع البيئة المعاد ترتيبها .

وعند عودة الفرد الى البيئة النموذجية السابقة تكون محتويات المخزن الحديثة ، عقب تكيفها مع الشروط الشاذة ، مرة ثانية على تباين مع المعلومات الحسية الواردة . ويؤدي هذا الى عودة إشارة المزاوجة التنافرية ، ومعها ظهور مرض الحركة والظواهر المرتبطة به، كر"ة اخرى. وبعد انقضاء مزيد الوقت في البيئة النموذجية يعاد تعديل محتويات المخزن بسرعة ، كي تتلاءم مع المدخلات الحسية القائمة حاليا ، ومن المرجح أن يحدث هلا الجزء من دورة التكيف بسرعة أكبر بكثير من التكيف الأولي مع المدخلات المعاد ترتيبها ، نظراً لأن الخصائص الملوماتية البيئة النموذجية سوف تكون في وضع « التعلم الموط » . بمعنى ان للبيئة النموذجية سوف تكون في وضع « التعلم الموط » . بمعنى ان السهولة بمكان استعادتها من المخزن، ليصار الى مقارنتها داخل وحدة السهولة بمكان استعادتها من المخزن، ليصار الى مقارنتها داخل وحدة المسهولة بمكان استعادتها من المخزن، ليصار الى مقارنتها داخل وحدة المنافلة . يعطي ريزون وبراند (١٩٧٧) وريزون ا ١٩٧٧) مريداً من الصيغ الأكثر تفصيلا الهده النظرية ، مع إيراد السند التجريبي .

الحركة الايجابية : اظهرت عدة دراسات تو فر عليها هيلد وزملاؤه أن الحركات الايجابية تتفوق على الحركات السلبية من حيث اكتساب التكيف مع اتشويه ابصري الذي ينطوي على إزاحة ، أو تقوس، أو إمالة اشياء البيئة التي نشاهد (هيلد وفريمان * ١٩٦٣ ؛ هيلد * ١٩٦٥) وعلى الرغم من إنكار عدد من المحققين الآخرين (انظر هوارد * ١٩٧٠) للدور الإساسي للحركة الايجابية في التكيف مع التشويه البصري بعد تبانهم لامكان حدوث التكيف في حالة الحركة السلبية في شروط معينة بأن الاجماع الحالي يقوم حول أن الحركات الايجابية المبتدرة ذاتيا من قبل المدروس تهو "ن عملية اللتكيف ، بيد أنها لا تشكل شرطا لازبا ، كما كان ارتاى هيلد في الأصل ، لحدوثها (١٩٦١) * كذاك تلقى هذه النتيجة المستخلصة الدعم من دراسة حديثة (ريزون وبنسون * ١٩٧٨) تنطوي على تشويه القصور الذاتي *

وقد اكد هيلد أن المكونات الآمرة أو الصادرة من لدن الحركة الايجابية هي المسؤولة عن دفع الأمور بانجاه اكتساب اللتكيف الادراكي -وتمنح اهميتها من حقيقة أن اا العضوية التي تدخل في حسابها إشارات الخرج الصادرة الى الجهاز العضلي هي وحدها القادرة على كشف ا وتحليل عوامل التأثيرات غير المترابطة لكل من الاشياء المتحركة ، وحركة الجسم القروضة من خارج = | هيله ، ١٩٦١) . وباعتباد شروط الراوجة التنافرية التي اوجزناها في القسم السابق يمكن المحاجة في انه عند الشروع بحركة إيجابية ما ، فإن نسخة عن الاشارة الآمرة تنقل الي المخرن العصبي ، حيث يتم استعادة وإعادة تفعيل مجموعات الآلسار (البقايا) الواردة ثانية (التعزيزية) المرتبطة معها سابقاً . وبهذه الطريقة فهي تزيد من وتيرة التكيف عن طريق التناول الأسرع للآثار (البقايا) الملائمة من المخزن ، ليصار الى مزاوجتها داخل وحدة المفاضلة . بعبادة أخرى ، تقوم الاشارة الآمرة « بمخاطبة » مجموعات الآثار المتوقعة ، وتتيح سهولة اكتشافها بصورة أسرع مما هي الحال في حالة ألحركة السلبية ، حيث تنعدم مثل هذه الوسائل . هذا ، ويمكن الوقوع على مزيد المناقشة للنتائج المختلفة للحركة الايجابية والسلبية في الفصل ١٥ . nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الفصل التاسع

الانتباه

مقدمـــة:

اعتبر موضوع الانتباه في مستهل تاريخ علم اللغس التجريبي فا اهمية رئيسة . وقد كتب إدوار تيتششر في عام ١٩٠٨ ما مفاده أن المبدأ الانتباه هو عصب النسق السيكولوجي بأكمله الوانه مثلما يكون حكم الناس عليه اكدلك يكون الحكم عليهم ، وهم أمام محكمة علم النفس العلمة » وقد لاحظ ويليام جيمس أن لا خبرتي هي ما انتبه إليه برضاي » . فقط تلك الفردات التي تسترعي انتباهي هي ما يصوغ عقلي ـ دون اهتمام انتقائي تغلو الخبرة محض فوضى ال ١٨٩٠ التوكيد في الأصل) . على أنه المع صعود الملهب السلوكي تراجعالبحث المعني بالظواهر الانتباهية نظراً لأن الاعتقاد قمد ذهب الى أن مفهوم الانتباه كان وثيق الصلة بمفهوم الشعور ، كما نظر الى دراسة الشعور على أنها عائق في درب دراسة السلوك (انظر بورينغ ، ١٩٥٧) . على أن الانتباه ما عتم منذ الخمسينيات ، ومع عودة الاهتمام بالعمليسات المرفية الوعلى خلفية من تطور سريع شهدته العلوم العصبية ، أن نظر المه على أنه يقسع « في المركز من علم النفس المصرفي » (كيل ونيل المله على أنه يقسع « في المركز من علم النفس المصرفي » (كيل ونيل المله على أنه يقسع « في المركز من علم النفس المصرفي » (كيل ونيل المله على أنه يقسع « في المركز من علم النفس المصرفي » (كيل ونيل المله على أنه يقسع « في المركز من علم النفس المصرفي » (كيل ونيل المله على أنه يقسع « في المركز من علم النفس المصرفي » (كيل ونيل المله على أنه يقسع « في المركز من علم النفس المصرفي » (كيل ونيل المركز من علم النفس المسرفي » (كيل ونيل المركز من علم النفس المسرفي » (كيل ونيل المركز من علم النفس المسرفي » (كيل ونيل المركز من علم النفس المسرفي » (كيل ونيل المعرفية » (كيل ونيل » (كيل ونيك » (كيك و ونيك

وكما أشار بوزنر « ليس الانتباه مفهوما واحدا بل تسمية تطلق على مجال معقد من الدراسة » . وعلى الرغم من أن موراي (١٩٦٩) وضمع قائمة بست زمر للانتباه ، وتشمل التركير اللهنسي ،

والتيقظ ، والانتباه الانتقائي ، والبحث ، وزيادة الفاهلية ، والتهيؤ activation and Set فإ بوزنر قد ارتأى أن لواء السيادة يعقد لثلاثة من معانى المصطلح وهي :

١ _ الانتقاء : « وذلك لبعض المعلومات من الاشارات المتوافرة بغرض المعالحة الخاصة » .

٢ ـــ البجهد : « وهو معنى من معاني الانتباه يتصل بدرجة المجهود الواعي اللاي يوظفه المرء » .

٣ _ التنبه: • وهو حالة عضوية تؤثر في قدرة الاستقبال العامة لعلومات الدخل » .

فالانتباه ، والحالة هذه ، ينطوي على طائفة متنوعة من العمليات ! عملية انتقائية ، يتم بوساطاتها تحليل وفهم بعض المعلومات الواردة من البيئة الداخلية أو الخارجية ، بينما يتم تجاهل أخرى ، عملية تركيزية ، يمكن بوساطتها تغيير مقدار الانتباه المكرس الى مصدر محدد من مصادر الملومات ، بشكل يشعر معه الناس احيانا بأنهم يركزون أشه التركيز على مهمة او نشاط معين يفدون معه ساهمين عن محيطهم ، بينما يكونون في احيان أخرى مشتتى اللهن يلهيهم أي شيء يجري حولهم - وعملية تنبيه وإدامة ، ويمكن معها زيادة قدرة استقبال معلومات الدخل على المدى القصير ، كما في الحالة التي يكون فيها وصول إشارة تتطلب عملاً ، وشيك الحدوث ؛ أو المحافظة على ديمومتها على المدى الطويل ، كما عندما يكون عمل يتطلب التيقظ أو الانتباه المتصل قيد الانجاز . هذا وتسلس كل واحدة من هــذه العمليات قيادها ، الى حــد يكبر أو يصفر ، الى التحكم الارادي ، برغم أن البيئة تكون ، حتى عند تركيز الانتباه على مصدر من مصادر المعلومات دون غيره ، تحت الراقبــة المتواصلة ، وايكون أي تغير دال ، مثل دخول مثير جديد ، أو شديد ، أو ناب ، عرضة الاستحواذ على الانتباه بشكل لا إرادي . لذلك ، ففي أي وقت من الأوقات تكون العمليات الانتباهية الارادية _ والتي تفيد في زيادة الوعي بمعلومة دخل معينة _ وعمليات الرصد اللاإرادية _ والتي تحافظ على وعى متخلف عن مدخلات أخرى _ تكون كلتاهما قيد العمل.

الانتباه الانتقائي:

لو كان الانتباه الانتقائي للمدخلات البيئية ، او سلاسل الافكار مستحيلاً لكان فيض الاثارة التي تقع على وعينا طاغيا بشكل بحول دون قيامنا بعملنا على نحو يفي بالمطلوب . وكما عبر جيمس (١٨٩٠) عسن من ذلك بقوله « إن الانتقاء هو الجائز (القص) الذي تقوم عليه سفينتنا العقلية ». ولا تأتي ضرورة انتقاء المعلومات من المحدوديات المحيطية التي تسم دخول المعلومات من البيئة (فعلى سبيل المثال) لسنا قادرين على التركيز على مجمل المشهد البصرى في الوقت نفسه ، وليس بوسعنا سوى تسجيل جزء ضئيل من كامل المعلومات المتوافرة في تركيو واحـــ) بل لأن هنـــاك محدوديات مركزية تحــد من كميــة المعلومات التي يمكن تحليلها أو معالجتها في أي فترة واحدة ، وعليه فإن للعقبل _ وهمله صفة يشترك فيهما مع كافعة الانساق الأخرى سواء كانت بيولوجية ، أو الكترونية ، أو ميكانيكية _ حدا أعلى يحد من طاقته في معالجة المعلومات ، وقد ذهب الرأي الى أنه ، لو لم تكن هذه المحدودية موجودة لغدا « المصطلح « انتباه » غير ذي ضرورة في علم النفس » (تاونسند ، ١٩٧٤) . ولقد تم استخدام جملة مهام مختلفة في تقصى الانتباه الانتقائي! انظر ! على سبيل المثال ! مخطط ترابرمان (١٩٦٩) التصنيفي المبين في جدول ١-١١ ، ويمكن تصنيف مثل هذه المام، إما كمهام انتباه مركز،أو مهام انتباه موزع،ومن الممكن القيام بتصنبف آخر ضمن كل واحدة من هذه الزمر يقوم على طبيعة الانتباه ذي الصلة. ففى مهام الانتباه المركز يطلب الى المفحوصين ان يركزوا انتباههم على واحدة من اثنتين أو اكثر من المدخلات الحسية (كرسالة صادرة عن مضخم الصوت ، مثلاً إ ، أو على واحدة من اثنتين او اكثر من خواص المثير (كلون دائرة ، مثلا ، مقارنة بحجمها.) ، أو على حدوث « هدف »

جدول ۹ - ۱ تصنیف مهام الانتباه الانتقائی . (عن ترایزهان ، ۱۹۲۹ ، ص : ۲۸۷ ا

الصنف انتباه موز ع(١)
موضوع الانتباه
ا ع مدخلات حسية من اثنتين أو أكثر
۲ ع ابعاد من النين او اكثـر للتخليل .
٣ ع اهداف من اثنين أو أاكثر يتم تحديدها عن طــربق ملامح حاسـمة
الصنف انتباه مركز
موضوع الانتباه
۱ ز معلومة دخل حسيةواحدة
۲ ز بعد واحد
 ٣ ز هدف واحد او مجموعــة واحدة من الملامح الحاسمة

⁽۱) لقد ارتاينا الاشارة إلى الانتباه اللوزع ب « أع » والمركز بد « 📱 ع ماكترجم ..

(كلما ورد الرقم • ستة » متبوعا بالحرف «كا» في سلسلة أرقام وحروف على سبيل المثال إ . ويكن القيام بنفس التقسيم الى قسيمات من مدخلات ، وخواص ، واهداف ، ضمن زمرة مهام الانتباه الموزع ، لكن يطلب إلى المفحوصين أن بوزعوا انتباههم بين اثنتين أو اكثر مس المدخلات الحسية ، أو اثنتين أو أكثر من خواص المثير ، أو اثنين أو أكثر من ألهداف ، وعلى نحو أكثر عمومية ، يمكن لنموذج الانتباه الموزع الأمثل أن يستلزم الاداء المتزامن لمهتمين مختلفتين ، من مثل قراءة وتلوين كلمات تم إملاؤها (سبيلك ، هيرست ونيسر ، ١٩٧٦) . ويمكن للمهام التجريبية أن تشتمل كذلك على مجموعات مؤتلفة من مهام الانتباه المركز والموزع و/أو مستلزمات الانتقاء .

مهام الانتباه المركز:

من بين أكثر مهمات الانتباه المركز شيوعا، مهمة الاستماع الثنائي ، التي يتم فيها تقديم رسالة سمعية من خلال سماعات راسية الى احدى الاذنين ، بينما تقدم رسالة مختلفة الى الأذن الأخرى في الآن ذاته ، ويكون معدل الثتقديم مرتفعا الى حد كبير ، وهو عادة ما بين ١٠٠ و ١٥٠ كلمة في الدقيقة . ويطلب الى المستمع أن « يتتبع كالظل » احدى الرسالتين " بمعنى أن يكرر بصوت مسموع كل كلمة في الرسالة، حالمًا يتفرغ من تقديمها. ويمكن تقدير الدرجة التي يصل اليها الانتباه في تركزه عن طريق شتى الاجراءات المنوطة بكفاية التتبع ، فعلى سبيل المثال ، عدد الكلمات المحلوفة ، أو الملغوظـة خطأ ، وكمون التتبع ، اي الفترة الفاصلـة بين التلفظ بكل كلمة في الرسالة موضع التتبع ، وعدد الاقحامات من الرسالة الثانوية التي ليست موضع انتباه الفحوص . وقد عندت مهمة التتبع كأكثر الوسائط فاعلية في تركيز انتباه القحوص على معلومة دخسل بمفردها ، على الرغم من تعرضها كذلك للانتقاد لكونها لا تمثل الانتباه المركز في الشومرط « السوية » (اندروود ، ١٩٧٦) ، وقد تم ايضا تطوير نسخة بصرية لمهمة الثنبع (نيسر ١٩٧١) حيث يتم فيها طبيع سطور متناوبة من النثر بأاوان مختلفة . على سبيل المثال ، الاسود والاحمر ، ويطلب الى المفحوص أن يقرأ بصوت مسموع السطور المطبوعة

بأحسد اللونين •

لقد دللت الدراسات التي تناولت مهمات الانتباه المركز على قدرة الناس الفائقة التطور على تركيز انتباههم على واحدة من جملة مدخلات متنافسة . فعلى سبيل المثال ، من الممكن ، وبدرجة فائقة من اللدقة ، رصد حوادث أهداف تقع في إحدى لعب الفيديو المسجلة ، عندما تكون لعبة أخرى مشابهة لها بصريا ، متراكبة فوقها ، وعندما يتم حصر حركات المعينين باقامة نقطة تركيز (نيسر ، ١٩٧٦ ؛ نيسر وبيكلين ، وحلى غرار ذلك ، من الممكن ، في مهمة التتبع البصري موضع المارتنا أعلاه ، قراقه المادة ذات اللون الواحد ، بخسارة ضئيلة ومعديمة السبع يمكن تتبع المرسالة الوحدة على نحو تام تقريبا ، دون التتبع السمعي يمكن تتبع المرسالة الوحدة على نحو تام تقريبا ، دون وتالمور ، ١٩٧٣) . وقي مهام اقحامات من الرسالة الأخرى (تشسيري ، ١٩٥٣) تشسيري

ويمكن تبسيط لانتقاء من بين المدخلات المتنافسة الى حد كبير عن طريق التفريق بين المعلومات الملائمة ، وغير الملائمة من حيث مميزاتها الفيزيائية كالموقع الكاني، والطبقة ، وارتفاع الصوت ، والحجم ، واللون ، والشكل ، لذلك يغدو من السهولة ، نسبيا ، ان نركز الانتباه على واحدة من النتين من الرسائل السمعية صادرتين عن موقعين متباينين ومقدمتين في وقت واحد (برودبينت ١٩٥٤) ، موراي ، بيتس وبارنيت ١٩٦٥) ، أي وقت واحد (برودبينت أعمان أن نختار واحدة من جملة رسائل سمعية متنافسة ، فاه بها الصوت نفسه ، ومن الشدة نفسها ، وصادرة عن المكان ذاته ؛ تريزمان ، ١٩٦٤) ، في الحالة الأخيرة أن يغدو مبسورا المتندام اشارات فيزيائية للتفريق بين الرسالتين ولا تبقى سوى اشارات المنى ، وعلى هذا تبدو خصائص المعاني أقل فاعلية بكثير كقواعد ننطلق منها للانتقاء من بين رسائل سمعية متنافسة ، مساهي الحال مسع منها للانتقاء من بين رسائل سمعية متنافسة ، مساهي الحال مسع المخصائص الفيزيائية .

وعلى وجه العموم 1 لا يبدو المفحوصون المتقلون لمهمة تتبع سمعي على وعي بالتغيرات الحاصلة في المضمون الدلالي للرسالة الثانوية التي التي ليست موضع اتتباه المفحوص ، فعلى الرغم ، مثلا ، من ملاحظتهم تغير صوت المتكلم من المذكر الى المؤنث أو العكس ، فإنه تفوتهم ملاحظة الانتقال من الشعر الى النثر ، ومن الانكليزية الى الفرنسية ، او حتى عندما تتكون الرسالة الثانوية ! أحيانا ، من كلام ممكوس (تشيري ، ١٩٥٣ إ تشيري وتيلور ١ ١٩٥٤) • أضف إلى أن المدروسين لا يتذكرون الا القليل؛ هذا إذا تذكروا اطلاقًا ، من المادة المقدمة في الرسالة الثانوية 1 حتى عند اشتمال الرسالة على نفس القائمة الموجزة للكلمات ، وقد تكورت المرة تلو المرة (موراى ، ١٩٥٨) ، إلا إذا كانت الفترة الفاصلة ، على وجه الاحتمال ، بين تقديم الرسالة واختبار الحفظ قصيرة جلما بالفعل (نورمان ، ١٩٦٩) - بيد أنه يمكن للمضمون الدلالي للرسالة الثانونة ، والارتباط الدلالي بين مفردات الرسالة المتتبعة والرسالة الثانوية ان يتعارضا مع كفاءة التتبع ، وبالتالي يعطلا تركيز الأنتباه ، وعند احتواء الرسالة التي لا يلاحقها المدروس بانتباهه على تعليمات مصدرة بكلمات مأالوفة جيدا ١ من مثل اسم المفحوس الخاص ، فانه يتم تقفى هذه التعليمات ، أحيانًا ، وأهمال الرسالة المتبعة (موراي ، ١٩٥٩) . وقد قام لويس (١٩٧٠) بتسجيل فترات الكمون(١) في تتبع قوائم من كلمات لا يقوم بينها ارتباط ، اثناء مهمة استماع ثنائي ، وتغيير معنى الكلمات المواكبة لها في الرسالة اللتي لا يعيرها المدروس اتتباهه ، وقد زادت فترات الكمون على نحو دال ؛ عندما كانت المفردة في الرسالة التي ليست محط انتباه المفحوص مرادفة للمفردة في الرسالة المتبعة ، مقارنة بالشرط الذي تكون فيسه الفردتان على غير ارتباط من حيث المعنى . على انسا لا نقع على هذا الأثر إلا عندما يكون الانتباه غير مركز بشكل تام بعد على الرسالة المتتبعة (انظر تريزمان ، سكواير وغرين ١٩٧٤) .

⁽١) هي الفترة الفاصلة بين الثير والاستجابة (الترجم)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ومع مالتركيز الانتباه على واحدة من معلومتي دخل متنافستين من سهوالة نسبية ، فإن من الصعوبة بمكان ، غالبا ، تركيز الانتباه على واحد من بعدي او خاصيتي مثير او اكثر . وكمثال بارز على الاخفاق في تركيز الانتباه على خاصية واحدة من خصائص المثير وفلترة « تصفية » خاصية غير ملائمة ، المثال الذي يوفره اختبار ستروب (انظر داير ، ١٩٧٣ ، اللمراجعة) . يقدم الى المفحوصين في هذا النوع من المهام سلسلة من ثلاثة انواع من البطاقات ، تحمل إحداها (البطاقة C) رقعــة لونية ، والأخرى (البطاقة W) اسما للون مطبوعا بالأسود ، والثالثة (البطاقة CW) اسما للون مطبوعاً بلون يتضارب وإياه (مثلا) الكلمة احمر » مطبوعة باللون الأخضر) ، في الحالة الثالثة يطلب الى المفحوصين تسمية لون اللحبر اللذي كتبت به الكلمة الدائسة على اللون ، بأسرع ما يمكن ٤ أو فرز البطاقات الى رزم باستخدام لون الحبر اهلى أنه البعد الموائم . ومن الشابت أن كلتا هاتين المهمتين على غاية من الصعوبة . وعلى ما يبدو فان المفحوصين ليسوا بقادرين على تجاهل الكلمة اللالة على اللون ، وتركيز الانتباه على اللون الذي كتبت به ، وعلى هذا ، يعترى كمون التسميات ، او فترات التصنيف ، بالنسبة لبطاقات CW تطويل مفرط ، ، بسبب التعارض بين البعدين ، الملائم وغير الملائم . لذا يوفر مقدار التعارض ، في مهمتي الانتقاء السمعي والبصري كلتيهما ، والذي تأتى عن المدخلات التي لا تخضع لانتباه المفحوس ، أو ابعاد المثيرات غير الملائمة 1 يوفر الدليل على المدى الذي يصل اليه تركيز الانتباه في موقف المهمات بعينه .

مهام الانتباه الوزع:

تو فر التجارب القائمة على مهام الانتباه الموزع الدليل على المدى الله يمكن معه التميام بمعالجة متزامنة أو موازية لمصادر أو أنواع مختلفة من المعلومات • وكذلك الشروط المثلى لحدوثها • وقد دللت الدراسات القائمة على الانتباه السمعي والبصري كليهما أنه يمكن أن يوزع المفحوصون وقد بين موراى وفيتر (١٩٧٣) ، مثلاً • أنه عكن غالباً كشف هدفين

سمعيين مختلفين التم تقديمهما في موقعين مكانيين مختلفين في وقت واحد ، بالدقة نفسها التي تتوافر عند تقديم هدف واحد فقط من كلا النوعين الإنه على الرغم من إمكانية حدوث الانتباه الموزع ضمن الكيفية نفسها الوزع الأيسر ، عادة النوزع الانتباه بين كيفيات منباينة (تريزمان وديفيس الالاسر) وقد وجد عدد من الدراسات قليل التناقض ، أو علمه ، في الدقة التي يتم بوساطتها كشف ضوءين او نغمنين مقدمتين في وقت واحد ، بالقارنة بع الشروط التي يتم فيها تقديم إما نغمة ، أو ضوء (إيجكمان وفندريك الالام) ، على انه لا يبدو أن الهدفين البصري والسمعي ، في مثل هده الحالات القد تم إدراكهما كما لو حدثا في ان معا ويميل الهدف البصري الى أن يكون الأول من حيث الكشف (ايجيث وسساجر ، ١٩٧٧) . ويشار الى هذه الظاهرة بغلبة البصر النظر بوزفر اليسن وكلاين الهدف) .

في سلسلة مشهورة من التجارب القائمة على التفتيش البصري وطلب نيسر (١٩٦٣ أ) الى مفحوصية أن يبحثوا عن حرف هدف متوضع في مكان ما في قائمة من خمسين سطرا (انظر الشكل ١٩٦٩) وقد وجد أن سطر على نفس العددمن الحروف للمستق في العادة وقد وجد أن فترة التفتيش الاجمالية للسطر الواحد قد زادت بشكل خطي مع عدد السطور موضع التفتيش وقد كانت إحدى النتائج اللاحقة التي تراحصول عليها من سلسلة التجارب هذه وهي أنه عقب ممارسة واسعة النطاق أمكن للمفحوصين أن يفتشوا عن عشرة اهداف مستقاة من مجموعة ثابتة والسرعة نفسها التي تم بها التفتيش عن واحد فقط (نيستر و نوفيك ولازار و ١٩٦٤) واحد من عشرة بنود يعثروا على السطر الذي يحوي مثالاً على أي واحد من عشرة بنود يعثروا على السطر الذي يحوي مثالاً على أي واحد من عشرة بنود و في هذه الحالة أحرف وأرقام) فإن فترة التفتيش للسطر الواحد لم تتعد الفترة اللازمة المتفتيش عن مثال على بند واحد فقط والذك ومع المارسة و يكن التفتيش عن عدد كبير من الإهداف على نحو مواز و

onverted by Tiff Combine -	(no stamps are applied by registered version)	
----------------------------	---	--

SLRA	STFMQZ
JCEN	RVXSQM
ZLRD	MQBJFT
XBOD	MVZXLQ
PHMU	RTBXQH
ZHFK	BLQSZX
JNJW	QSVFDJ
COXT	FLDVZT
GHNR	BQHMDX
IXYD	BMFDQH
QSVB	QHLJZT
GUCH	TOSHRL
OWBN	BMQHZJ
BVQN	RTBJZQ

الحرف X^{\pm} هو الهدف في القالمة على اليسار ، و « البند الحاسم » هو ذاك الذي يشتمل عليه . مهمة أعسر من اذلك تكمن في التحري عن بند لا يشتمل على احرف محدد بي الفلي القالمة على اليمين (a_1, a_2, a_3) عناك بند اواحب افقط لا يشتمل على حسرف (a_1, a_2, a_3)

شكل ٩ ـ ١ امثلة على مواد مهمة التفتيش البصري (هن أيسر ، ١٩٦٢ ، ص ، ١٠٠) .

ويبدو أن التعرف على هدف ، يغدو ، « أوتوماتيكيا » بشكل لا يمكن معه بسهولة تجاهل الأهداف التي لقيت حسن الممارسة ، والمألوفة على نحو كبير ، (انظر شيفرين وشنايدر ، ١٩٧٧) .

نظريات الانتباه الانتقائي:

تأثر انتماش البحوث الخاصة بالانتباه ، ولا سيما الخاصة بالمعمليات الانتقائية ذات الصلة ، أثناء الخمسينات اللي حد كبي ، بالتطورات المعاصرة في هندسة الاتصالات وعلم الحاسوب ، وقد بدا أن نظرية الاتصالات الرياضية ، أو « نظرية المعلومات » (شانون وويفر ا

١٩٤٩) توفر قياساً لطاقة معالجة المعلومات البشرية في شكل « مقادير

صغيرة» لكل ثانية الوالتي كانت مستقلة عن صنف المعلومات قيد المعالجة، وقد اشارت ملامح التصميم في الحاسبة الرقمية الى اطار مفهومي لتقصي المعالجة البشرية المعلومات وقد سعت نماذج معالجة المعلومات التي تم تطويرها في الخمسينات والستينات الى تصوير سير المعلومات في العضوية عقب تقديم مثير ، كما صورت المعطيات الحسية ، وقد طرات عليها شتى التحولات أثناء التقدم خلال متوالية خطية من مراحل المعالجة، حيث غدا الخرج المتحول لمرحلة ما دخل المرحلة التالية لها ، وأثناء مرور المعلومات خلال شتى مراحل المعالجات هذه ، ماضية الى غور مرور المعلومات خلال شتى مراحل المعالجات هذه ، ماضية الى غور العتواض على أن درجة التحليل المعرفي المنفل على الدخل الحسي الاصلى قد تعاظمت (انظر اعلى سبيل المثال ، كريك ولوكهارت العمل) .

هذا، ويمن النظر الى الانتباه الانتقائي، ضمن اطار معالجة المعلومات كلوالية انتقاء المعلومات الملائمة من عدم الملائمة عند نقاط شتى في متوالية معالجة المعلومات عمالة من جراء ذلك على تخفيض مقدار المعلومات البينية بشكل يكون معه أداء المنظومة ككل في شكله الامثل . لكن ما عدد نقاط الانتباه المتوافرة ، وأين هو موقعها ، وأي المعايير يشكل أساس الانتقاء الذهبت نظريات الانتباه الانتقائي التي طرحت في الخمسينات والسمتينات الى أن هنالك محلاواحدا فقط للقدرة على الانتقاء (برودبينت على الانتقاء (برودبينت ما ١٩٥٨ دويتش ودويتش ١٩٦٣) لكنها اعتنقت آناء متباينة حول ما اذا لا لاحقا عنى متوالية معالجة المعلومات على أن كلتا نظريتي الانتقاء الباكر » أو « اللاحق » قد النفقتا على أنه ، بسبب الطاقة المحدودة لمالجة المعلومات في مرحلة معينة من مراحل المالجة ، فان سير المعلومات لي مترض ب « عنق قارورة » " مما يترتب عليه انتقاء من بين المدخلات التي يعترض ب « عنق قارورة » " مما يترتب عليه انتقاء من بين المدخلات التي تتنافس على القبول في تلك المرحلة . لذا يمكن نعت نظريتي الانتقاء الباكر واللاحق بنظريتي الانتقاء الباكر المالجة بنظريتي الانتقاء الباكر المنابخ بنظريتي الانتقاء الباكر المنابخ بنظريتي الانتقاء الباكر المنتوب بنظريتي الانتقاء الباكر اللاحق بنظريتي الانتقاء الباكر التنافس على القبول في تلك المرحلة . لذا يمكن نعت نظريتي الانتقاء الباكر الاللاحق بنظريتي الانتقاء الباكر واللاحق بنظريتي الانتقاء الباكر المنابخ بنظريتي الانتقاء الباكر واللاحق بنظريت الانتقاء الباكر واللاحق بنظريت الانتقاء الباكر واللاحق بنظريت الانتقاء الباكر والله المنابخ المنابخ المنابخ المنابخ المنابخ النفل القبول المنابخ ا

اما نظرية « المصفاة » (برودبينت ، ١٩٥٨) فقد أكدت أنه ، نظراً للطاقة المحدودة لمرحلة المعالجة التي يحدث عندها التعرف على النموذج وتحديد هويته ، فإن الانتقاء قد حدث باكرا في متوالية معالجة المعلومات قبل وصول المعلومات الاثارية الى هذه المرحلة من المعالجة ، وبالتالي قبل اجراء أي تحليل دلالي لهذه المعلومات . فالانتقاء قد تحقق بفعل مصفاة افسحت المجال ، تأسيسا على الميزات الفيزيائية للصور الاثارية غير المعالجة نسبياً ، والمحتجزة في مخزن حسي عالي الطاقة انما سريع الروال ، نقبول بعض الصور الإجل مزيد المعالجة ورفضت البقية ، ولئن كانت المحافظة على الصور الاثارية داخل المخزون الحسي تتم لفترة وجيزة جدا ، فإن الصور التي لم يقع اختيار المصفاة عليها اثناء هذه الفترة

تصبح عرضة للضياع . وتبعا الله ، يكون تحدد عن طريق المصفاة ، بالنتيجة ، اي الملومات الاثارية تم التعرف عليها ، وتحديد هويتها ، وفي

نهاية الطاف ، ادراكها شعوريا .

وفي المقابل ، فقد اكدت نظريات الانتقاء اللاحق (دويتش ودونتش المراه المراه المرهان ال

وقد سعت تجارب كثيرة الى فصل القول في مسألة التفسيرات الخاصة بالانتباه الانتقائي الوالتي توفرت عليها نظريات الانتباه الباكسر واللاحق وقد كانت مسألة النزاع الرئيسة هي ما اذا كان يتم ممالجة

المعلومات التي لا يلاحقها المفحوص بانتباهه الى حد التعرف وتحديد الهوية ، وفيما اذا كان حدوث التوزع الحقيقي للانتباه ممكنا ، أكثر مما لو كانت المسألة تكمن في التناوب السريع للانتباه بين مدخلات متنافسة ، وفي وقت احدث عهدا ، فيما اذا كانت المثيرات الحسنة التعلم والمألوفة جيدا تعالج تلقائيا على نحو ثابت .

وقد توفر على إجراء التجارب الحاسمة في تطور نظرية المصفاة برودبينت (١٩٥٤) . استنبط برودبينت مهمة المدى المنشطر التي تم فيها تقديم سلسلة من أزواج الأرقام على نحو ثنائي بمعدل زوحين لكل ثانية . وقد طلب الى المفحوصين أن يدونوا الأرقام التي كانوا سمعوها عقب كل محاولة . وقد تم تقديم ثلاثة أزواج من الأرقام في كل محاولة ، مثلا ، ٧ - ٤ - ٥ الى الأذن اليسرى و ٩ - ٢ - ٨ ألى الأذن اليمني حيث أن تذكر ستة أرقام قدمت لكلتا الأذنين (هي طريقة يتم فبها تقديم الرقم نفسه الى كلتا الأذنين) بمعدل زوجين للثانية الواحدة في التقديم يقع داخل مدى الذاكرة (باع الذاكرة) على التذكر تماما . وقد وجد برودبينت أن تقديم ثلاثة أزواج من الأرقام لكلتا الأذنين قد تمخض عن معدل اعادة صحيحة بلغ ٩٣ بالمئة . بيد أن هذا التسحيل للاهداف انخفض الى ٦٥ بالله عند استخدام التقديم االثنائي ، وهذا يعود في جزئه الأكبر الى أن البنود من قناة الدخل ، والمبلغ عنها ثانيا تميل الى النسيان . أن الاعادات الصحيحة يتم تنظيمها ، على نحو دائم تقريباً " عن طريق أذن أو قناة دخل ألوصول ٤٠ بمعنى أن كافة الأرقام المقلمة الى أحدى الاذنين قد تم تدوينها أولا ، يعقبها تلك الأرقام المقدمة الى الأذن الأخرى . وعندما طلب الى الفحوصين تدوين الأرقام التي كانوا سمعوا بحسب تسلسل ورودها ، وليس بحسب اذن الوصول ، انخفضت النسبة المتوية للبنود التي تمت اعادتها بشكل صحيح الى ٢٠ بللته. وتشير هذه النتيجةالي أن المفحوصين قد وجدوا أن من الأسهل بكثير بالنسبةاليهم تصنيف أو « تعليم »(١) المعلومات المقدمة في آن واحد عن طريق قناة

⁽۱) من علم اي وسم بملامة ﴿ الْالْتَرْجِمِ ۗ ..

الدخل ، والتعامل مع المعلومات الواردة الى كل قناة بشكل تعاقبي ، على ان ينتقلوا بسرعة من قناة دخل الى أخرى ، وببلغوا عن أزواج الارتمام بحسب تسلسل ورودها . أي أنه من الأسهل ، قيما يخص المثال أعلاه ، الاعلام بحسب التسلسل V = 3 - 0 - 1 - 1 منه حسب التسلسل V = 3 - 1 - 0 - 1 .

وقدتم تأويل نتائج هذه التجربة على انها تشير الى ان تصنيف المعلومات الداخلة الى الجهاز العصبي يتم أولا بحسب قناة الدخل التي وصلت اليها والى ان المعلومات المنقولة على قناة الدخل الواحدة تخضع للانتقاء في سبيل مزيد من المعالجة واخيرا ، يتم التعاطي مع المعلومات المنقولة على قناة الدخل الثانية والتي لبثت تنتظر لفترة قصيرة الامد، بينما كانت المعلومات من القناة الاولى قيد المعالجة . وعلى هذا فقد تم اعتبار المعلومات المقدمة في وقت واحد ، كما في مهمة المدى المنشطر على انها قد سلمت على نحو متعاقب ، قناة إثر قناة . لكن سرحان ما تحتم توسيع نطاق مفهوم « قناة الدخل » ، والذي تحدد أساساً استنادا الى الميزات الفيزيائية من مثل الموقع المكاني ، نظراً لأنه قد غلما واضحا أن فئات المعلومات ؛ أو الزمر الدلالية ، يمكن أن تقوم كذلك بدور قنوات فئات المعلومات ؛ أو الزمر الدلالية ، يمكن أن تقوم كذلك بدور قنوات الدخل (انظر ، على سبيل المثال ؛ غراي وويدربورن ، ١٩٦١) . وقد أوهنت هذه النتيجة نظرية المصفاة ؛ واثارت بعض انشكوك فيما يتعلق بالنحو الذي ظن أن الانتقاء الباكر يعمل وفقاً له .

لقيت نظريات الانتقاء اللاحق سندا من الدليل على ان معلومات الدخل ، التي ليست محط انتباه ، يمكن ان تلقى على الاقل بعض المعالجة (انظر تجارب لويس * ١٩٧٠ * وموراي * ١٩٥٩ * موضع اشارتنا على النظر تجارب لويس ألى انه في التحقيقات التي تناولت استجابات الصفحة ٣٥٢) . أضف الى انه في التحقيقات التي تناولت استجابات المصفحة ١٥٥) . النف المنابقة الى الادن المحلد الفلغائية (١) والتي تم استجرارها بفعل الكلمات المقدمة الى الادن

⁽۱) ترتبط هذه بالحالات الانفعالية والضغوط والتوترات ، وتقاس بالجلفانومتر ، وتدل على تفرات في الشرايين والاوردة [الترجم) .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الغير المنتبهة في مهمة الاستماع الثنائي " حصل كورتين (انظر كورتين ودن، ١٩٧٤ كورتين ووود، ١٩٧٢) على الدليل على أن الكلمات التي ليست محط أنتباه قد تم معالجتها إلى الحد الذي لا بد أن حدث عنده المتعرف على خصائصها الدلالية " على الرغم من عدم تمكن المفحوصين ، عادة " من تذكر الكلمات التي كانت قد قدمت . ومع أنه قد تم الابلاغ عن صعوبات تكتنف تكرار النتائج التي توصل اليها كورتين (وورداو وكرول الاكتنف تكرار النتائج التي توصل اليها كورتين (وورداو وكرول الاعمال العملي تأكيدا لنتائجه (فورستر وغومبي " ١٩٧٨ " فون رايت ، أندرسون وستينمان " ١٩٧٥) . كذلك وقرت التجارب التي تشير الى امكانية حدوث الانتباه الموزع ، وقد تمت الاشارة الى بعضها في الصفحتين ٢٥٣ ورست وفرت على ضوء تفسيرها المعم ، كذلك لنظريات الانتقاء اللاحق الظر ، مثلا ، دانكان " ١٩٨٠) .

وعلى هــذا ، فليست نظرية المصفاة ، كما تصورها برودبينت في الأصل ، بكافية إ وقد تقدم تريزمان (١٩٦٠) ١٩٦٤ أ) وبرودبينت (١٩٧١) بتعديلات لها وقد اقترحت نظرية سمة المصفاة لدى تريزمان الدخلات التي ليست محط انتباه لم تلق الرفض القاطع بل القيت مجرد توهين ، أو تناقص في الشدة ، وأنه يمكن الكلمات المالوفة جيدا ويبرز من بينها اسم المفحوص ــ أو الكلمات العالمية احتمال الورود من حيث السياق ، أن تنشيط صورها في الذاكرة حتى عند توهينها . ولم تفترض نظرية سعة المصفاة وجود الانتباه الباكر على اسساس الحصائص الفيزيائية فحسب ، كما في نظرية المصفاة عند برودبينت ، بل افترضت كذلك نقطة انتقاء لاحقة في متوالية معالجة المعلومات تم عندها ، من بين عدة افتراضات محتملة ، انتقاء يتعلق بطبيعة المدخلات عندها ، من بين عدة افتراضات محتملة ، انتقاء يتعلق بطبيعة المدخلات الافارية الراهنة ، انتقاء تولد بفصل طائفة من صور اثارية في الذاكرة الطويلة الأمد تنشطت بدرجات متفاوتة بفعل العلومات الواردة ..

وقد وصفت صبغتا الانتقاء ، أو نمطا الانتباه الانتقائي ، على التوالي ، بالتصفية ، أو المجموعة الاثارية ، والتصنيف ل عيدون ،

أو المجموعة الاستجابية (برودبينت ، ١٩٧٠ ، ١٩٧١) كذلك انظر كيرين ، ١٩٧٧) . وقد عر"ف برودبينت (١٩٧٧) التصفية على أنها « انتقاء مثير من أجل الانتباه ، لانه يمتاز على ملمح ما تفتقده الحوادث غير الملائمة » . وعليه ، فإن اساس التصفية هو ملمح فيزيائي ، أو حسى بسيط ، مثل الموقع المكاني لصوت ، أو طبقته ، أو طراز كتابة كلمة من الكلمات (مثلا) الأحرف الكبيرة واالصغيرة) . كما أردف برودبينت ملاحظا أنه 1 في حالة التصنيف في عيون . . . لا تختلف المثيرات الملائمة 1 وغير الملائمة عن طريق اي ملمح بمفرده . إذ هناك بالأحرى مجموعة من الاستحابات ، أو العيون ، تتميز عن بعضها عن طريق تالفات متنوعة من اللامع الحسية ، وتقحم فيها أية حادثة من حوادث البيئة إذا أمكن ، او ترفض إذا اخفقت في ان تطابق ايا منها » (برودبينت • ١٩٧٧) . إن مهمة تتطلب التصفية هي تلك التي يتحتم فيها اعطاء استجابة عند كل فرصة تظهر فيها كلمة مكتوبة بالأحمر في قائمة كلمات مكتوبة بالأسود . وهي استجابة تتم ، في العادة ، بصورة سريعة جدا . أما المهمة التي تتطلب تصنيفا في عيون فهي ، من نحو آخر ، تلك التي يلزم معهاإعطاء استجابة عند كل فرصة تظهر فيها كلمة فرنسية في قائمة كلمات بالانكليزية ، وهذه استجابة تتطلب وقتا اطول الى حد ما . وقداعطينا أمثلة توضح الفارق بين صيفتي الانتقاء هاتين في جدول ٩-٢ ، حيث تستخدم طريقة التصفية لانتقاء الكلمات المكتوبة بالحروف الكبيرة ا أو انتقاء الحرف المفرد في المجموعة ، بينما يستخدم التصنيف في عيون لانتقاء الأرقام ، أو الكلمات بالفرنسية . هــذا ، وتتيح هذه التعديلات التي طالت نظرية التصفية الأصلية عند برودبينت ، بعض معالجة للمدخلات التي ليست محط انتباه 1 وكذا تتبح احتمال حدوث الاهتمام الموزع. وعليه فهنائك ثلائة ضروب الانتقاء ، والتي تفترض شتى نظريات الانتباه الانتقائي أيها تعمل عند نقاط مختلفة في متوالية معالجة المعلومات: أولا ٤ عمليسة الانتقاء الباكر (التصفيسة) ، والتي تعمسل على رموز (صور) المدخلات الاثارية المحتجزة لفتـرة وجيزة في منظومة تخزين حسية ، ثانيا ، عملية انتقاء وسطى (التصنيف في عيون) ، والتي

جىول ١ – ٢ :

التصفية والتصنيف في عيون (طالع النص) :

ـة (بالغرنسب	ب کبیرة) ورا ن	أحرة	بيفسة	به (آحرف کیپرة)
ف كبيرة ا	ياحر	وقت	×	7
	ر باپ	الفرنسية) ختزير	کتاب ۱ ب	<u>عة</u>
ىرة (بالغ رنسىي	: ﴿ أحرف كبيرة } شــج	أربعة	كلارينت	سية
-	(بالغرنسية) وأحر بسار			
(احرف کبیرة		OHAIR		
(احرف کبیرة Cat	بسار			Seven
(احرف کبیرة Cat	بسار EIGHT	'CH:AIR		Seven.
ر احرف کیرة Cat Two BOOK	بسار EIGHT Dog	CH:AIR JARDIN	,	
ر احرف کیرة Cat Two	EIGHT Dog Egg	CHAIR JARDIN Time		Tree

(1) يكون اللفعوص وجها لوجه امام الجدول بصيفته الإجنبية طبعا إنه يوقد الله الى العربية الن الأ يلم بمبادئ اللفتين (الد بد الله) ب المترجم .

تعمل على الصور الذاكرية للمدخلات الاثارية المحتملة المقرر دراسستها من قبل منظومة التعرف وفق النماذج ، ثالثا ، عملية انتقاء لاحق ، والتي تسمح بدخول بعض مخرجات منظومة التعرف وفق النماذج الى الإدراك الواعي، هذا ، وتقبل بعض نظريات الانتباه الانتقائي ، بكافة، ضروب الانتقاء الثلاثة ، وتقبل أخرى بائنتين ، وأخرى حتى بواحدة فقط ، وكما أشار فرانكوليني وإيجيث (١٩٨٠) ، فقد أخذ الميل يتجه نحو رفض وجود النوع الأول من الانتقاء للتصفية للمعوى أنه يمكن

تبيان حدوث معالجة ما للمدخلات التي هي ليست محط انتباه ، وهذه نتيجة لا نجد متسعا لها في رحاب نظرية التصفية غير المعدلة . ونتيجة لذلك ، فلم تجر محاولات لاثبات حدوث الانتقاء البلكر إلا في النادر . على أنه في الوقت الذي لا تدحض فيه نتائج الدراسات التي اجراها فرانكوليني وإيجيث (١٩٧٩ – ١٩٨٠) كلية مفهوم التنشيط التلقائي ، الذي اقترحته نظريات الانتقاء اللاحق ، فإنها تشير بوضوح الى امكانية كبح المعالجة « التلقائية » بفعل الانتقاء الباكر ،

وكذا جرت محاولات لإقامة الدليل النفسي - الفيزيولوجي لشتى ضروب الانتباه التي اقترحتها نظريات الانتباه الانتقائي . وقد بينت دراسات الجهد المحر"ض أن سمعة بعض مكونات الجهمد المحر"ض ، وبخاصة N 100 ، تتعزز على نحو ثابت أثناء تقديم البنود الملائمة والتي تحتاز على مميزات فيزيائية سهلة التحديد من مثل طبقة الصوت ، أو المرقع المكاني ، والتي طلب من المفحوص الانتباه اليها (انظر هيليارد وبيكتون ا ١٩٧٨ للمراجعة) . وكذلك تنخفض سسعة 100 العند تقديم مفردات غير ملائمة . وعليه ، تكون النتيجة التجريبية المستخلصة هي ان سمة 100 N تعكس عمل الانتباه الباكر ، أو التصفية ، على انه لم تقدم احدى الدراسات التي تم فيها قياس استجابات جذع الدماغ المحرضة إلا الدليل النادر على توهين كافة المدخلات الى الأذن غير المنتبهة وذلك في حالة الاستماع الننائي (وودز وهيليارد ، ١٩٧٨) . وقد ربطت المكونات اللاحقة للجهد المحر"ض ، وبخاصة 900 P بؤشرات الاداء في طائفة متنوعة من مهام معالجة المعلومات (انظر تيوننغ ١٩٧٨) للمراجعة) ، لكن القليل من الدراسات قد سعى لإيجاد قرائن لممليات الانتباه الانتقائي اللاحق -

وعلى هلا فمن الصواب التوصل الى النتيجة التي مفادها أنه يمكن استخدام أساليب الانتقاء الباكر والمتوسط واللاحق كافة فرادى أو مجتمعة ، استنادا الى المتطلبات المخصوصة للمهمة قيد الانتجاز ، برغم أن استخدام أساليب الانتقاء المختلفة قد يرتب مطالب

متفاوتة على موارد الممالجة . وقد تطرقنا بالمناقشة لهذه الامكانية المناهاة .

الانتياه والجهد:

تعتمل معالجة المعلومات التي تتم بفعل الجملة العصبية أولا على نوعية معلومة الدخل الاثارية ، وثانيا ، على توافر البنى العقلية المنوط بها إنجاز العمليات العقلية اللازمة لمعالجة معلومة اللدخل ، وثالثا ، على الامداد من الوراد العقلية ، أو القدرة التي تؤمن الطاقة اللازمة لتلك العمليات الواجب انجازها ، وترى نظريات ، عنق القارورة » موضع مناقشتنا في الصفحات ٥٠٥ – ٣٦٠ الى بعض البنى العقلية المشتركة في معالجة معلومة الدخل الاثارية وقد توافر لها إمداد ثابت من الموارد العقلية ، فمثلا ، يكون نظام التعرف وفق النماذج في نظرية المصفاة (الفلتر) الأصلية عند برودبينت محدودا ، على هذا النحو ، مما يتمخض عنه وجود « عنق قارورة » يعترض سير المعلومات عند هذه المرحلة من المعالجة .

على انه عوضا عن النظر الى الانتباه كوسيلة لتصفية المعلومات الكما في نظريات « عنق القارورة » ، فإنه يمكن معادلة الانتباه بالمقدرة على المعالجة ، او بالجهد العقلي اللامخصوص ، كما في « نموذج الطاقة ذي التحصيص المتفير »(۱) عند كاهينمان (۱۹۷۳) ، وتؤكد نظريات المقدرة على ان مقدرة المعالجة لبنية عقلية ما ليست ثابتة ، وأن هناك تجمع عام للمقدرة أو الموارد المقلية يمكن للبنى المقلية المستركة في عمليات المعالجة أن تمتح منه . وقد أشار كاهنيمان الى عدم وجود « أعناق قلرورات » في منظومة معالجة المعلومات » وأن المعالجة مقيدة فقط بالامداد المحدود من الموارد المقلية المتوافرة للمنظومة ككل . ومن فقط بالامداد المحدود من الموارد المقلية المتوافرة للمنظومة ككل . ومن المعتقد ان تحصيص الموارد لنشاطات بعينها يخضع لتأثير عدة عوامل المعتقد ان تحصيص الموارد لنشاطات بعينها يخضع لتأثير عدة عوامل تشمل فيما تشمل تقويما لحمل المعالجة الذي تحتمه متطلبات المعالجة

⁽١) من حصص أو وزع االتصم (الترجم) .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ومستوى التنبه ، (موضع نقاشنا أدناه) . هذا ا وتتزايد المتطلبات المترتبة على موارد المعالجة عندما تغدو المهمة أشق و / أو معايير الأداء الناجع أكثر تشددا .

حمل المالجة والانتباه:

بغية الحفاظ على سلامة عمليات معالجة المعلومات ، وللحيلولة دون حدوث أي تدن في الكفاءة التي يتم بوساطتها معالجة المعلومات المواردة ، فاقه يتم الحفاظ على توازن بين الامداد المتوافر من موارد المعالجة ، وما يترتب عليه من متطلبات ، وعلى هذا تتوزع الوارد المقلية بشكل انتقائي على البنى المقلية المشتركة في معالجة المعلومات ، وذلك وفاقا لحمل المالجة الذي يقع عليها ، هذا ، ويتقرر توزيع الوارد أو المقدرة بعمليات ضبط تشكل جزءا من المنظومة الذاكرية أو تربط بها ، والتي إما يساوى فيها ببين الانتباه والمقدرة الآنية ، أو المجهود المقلي والتي إما يساوى فيها ببين الانتباه والمقدرة الآنية ، أو المجهود المقلي اللامحصوص (كاهنيمان ، ١٩٧٣) أو هي بحمد ذاتها عملية ضبط لإن التوزيع الانتقائي لوارد أو طاقة المالجة هو عملية امتصاص للطاقة . وإن أبة زيادة في حمل المالجة الواقع على منظومة معالجة المعلومات ترتب متطلبات اضافية على موارد المعالجة .

لقد تم تقصي العلاقة بين حمل المعالجة ، والمصروف من الجهد المعلي في تجارب تستخدم طريقة المهمات الثانوية ، وفي دراسات تستخدم تقنيات نفسية لل فيزيولوجية ، ويبرز من بينها قياس البؤبؤ (انظر ادناه والفصل) ، فلو كانت طاقة معالجة المعلومات محدودة ولو كان أداء كل فاعلية يمتص بعضا من طاقة المعالجة ، مع تفوق بعض الفاعليات في الامتصاص على غيرها ، اذن لامكن تقدير «الحمول العقلية» النسبية التي تفرضها المهمات المختلفة ، وذلك من مقدار المقدرة المتخلفة النسبية التي تفرضها المهمات المختلفة ، وذلك من مقدار المقدرة المتخلفة التي يمكن الكرسة لمهمة «رئيسة» ، مهمة أ ، قلت الطاقة المتخلفة التي يمكن تكريسها لمهمة فرعية أو « ثانوية » ، مهمة ب ، ونتيجة لذلك فمن

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المحتمل أن يتدنى أداء المهمة الثانوية الشريطة أن تتم المحافظة على أداء المهمة الرئيسة عند حدها الطبيعي . وعلى الرغم من أن طريقة المهمة الثانوية تعاني من بعض المحدوديات (انظر براون ا ١٩٦٦) ، ومسن تعرقض الافتراض الضمني بوجود نوع واحد فقط من موارد المعالجة للانتقاد الشديد من قبل البورت (١٩٨٠) ، فأن الطريقة كانت موضع استخدام واسع في دراسات الاداء البشري ، بغية تقدير متطلبات المالجة التي تفرضها مختلف المهام . فمثلا لقد تبدت رداءة الاداء عند السائقين حديثي المهد الدى تنفيدهم لمهمة ذاكرية ثانوية قصيرة الأمد المتوسين . كذلك يمكن لطريقة المهام الثانوية أن تظهر عدم اتقان مهارة من المهارات ، الأمر الذي لا يتبدى من قياسات الاداء الخاصة بالمهمة الرئيسة وحدها .

ولئن كان الانتباه الانتقائي يمتص الطاقة فانه من المكن قياس المطالب النسبية التي ترتبها مختلف انواع الانتقاء التي تستخدم طريقة الهام الثانوية = وفي ساسلة من التجارب فان جونستون وهاينز (١٩٧٨) ، بعد استخدامهما لمهمة استماع ثنائي بالتضافر مع مهمة زمنية ثانوية لرجع (رد فعل) بصري ، قارنا بين المطالب التي فرضها الانتقاء من بين رمالتين سمعيتين مختلفتين قدمتا لكتا الافنين ، على أساس مجاميع شتى من الاشارات الفيزيائية أو الحسية (طبقة الصوت) ، والاشارات الدلالية (المشابهة في المعنى) وبين مطالب حالة ضابطة لم يلزم فيها أي انتقاء ، ولم تشر النتائج التي توصلا إليها الى استهلاك عملية الانتقاء للطاقة فحسب ، كما أشار التناقص الاعظم في الأداء في حالة المهمة الثانوية ، بل الى مزيد من مصروف الطاقة عند تغير أساس الانتقاء من الاشارات الحسية الى الدلالية ، اي ، من اسلوب الانتقاء « الباكر » الى أسلوب انتقاء « اللاحق » .

هذا ، وإن الاشتغال في ظل وجود لمصادر الالهاء ، من مثل الضجة المالية ، يؤدي الى مزيد من الصعوبة كذلك . وعلى الرغم من المكانية

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المحافظة على الآداء عند الحدود السوية ، مع وجود للضجة العالية في كثير من المهام (انظر برودبينت ، ١٩٧٩ ، وديفيز وجونز ، ١٩٨٢ ، للمراجعات) فان تكلفة عمل كهذا يمكن اظهارها أحيانًا في أداء المهاء المنفذة بعد توتف الضجة . يقدم غلاس وسينجر (١٩٧٢) عدة أمثلة على الآثار اللاحقة » للاشتفال في ضجة عالية من مستوى فائق الحد نسبيا. واللحظ هذه الآثار اللاحقة ا والتي تشمل الإخلال باداء المهمة ا والراجع التحمل فيما يخص الاحباط ، وتناقص المقدرة على حسب الصراع المعرفي ، تلحظ بشكل خاص حين يكون وقت حلول الضبجة غير قابل التنبؤ ، وخارجا عن ارادة الفرد . وقد عزيت مثل هذه الآثار الى نفاد الطاقة الانتباهية ، أو الى تراكم « الاعياء المسرفي » . كذلك تم تبيان تنامى حدتها عند ازدرباد كل من الحمل العقلى الذي تفرضه مهمة ما ، وطول الفترة التي تستفرقها المهمة ، حتى مع انتفاء الضجة العالية ، او أي شدة خارجية أخرى (كوهن ١٩٨٠ } كوهن وسباكابان ١٩٧٨). وعلى هذا يمكن للمطالب الانتباهية العالية ، والتي تزداد بفعل مصادر الإلهاء ، أن تولد آثاراً سلوكية لاحقة تبدو على ارتباط بالجهد المستثمر في المهمة .

وعلى ما يبدو ا فان حجم البؤبؤ يشكل مؤشراً حساساً للتأرجحات الآتية في مصروف الجهد العقلي (كاهنيمان ، ١٩٧٣) . فقد تفحس هيس وبولت [١٩٦٤) ، وعلى سبيل المثال ، التغيرات في النشساط البؤبؤي اثناء تأدية أربعة فروض حسابية عقلية متفاوتة الصعوبة ، وقد الفيا أن توسع البؤبؤ يزداد بالتدريج عقب تقديم الفرض ، ليصل المى حده الأقصى قبل أن يعلن المفحوص عن حله مباشرة . ومن ثمة العلى تضيق في البؤبؤ الى أن يتم تحقيق المستوى الأولي في التوسع وقد ازداد التوسع البؤبؤي حين أزدادت المسألة صعوبة . وقد حصل وقد ازداد التوسع البؤبؤي حين أزدادت المسألة صعوبة . وقد حصل كاهنيمان وبيتي (بيتي وكاهنيمان ا ١٩٦٦) على نتائج مماثلة في سلسلة من التجارب تستخدم أعمالا ذهنية . كما أبانا ، فضلا عن ذلك ، أن حجم البؤبؤ قد ازداد في موقف يشتمل على مهمة ثنائية تم فيها تأدية مهمة تحويل للأرقام جنبا الى جنب مع مهمة كشف بصري ثانويسة المهمة تحويل للأرقام جنبا الى جنب مع مهمة كشف بصري ثانويسة المهمة تحويل للأرقام جنبا الى جنب مع مهمة كشف بصري ثانويسة المهمة تحويل للأرقام جنبا الى جنب مع مهمة كشف بصري ثانويسة المهمة تحويل للأرقام جنبا الى جنب مع مهمة كشف بصري ثانويسة المهمة تحويل للأرقام جنبا الى جنب مع مهمة كشف بصري ثانويسة المهمة تحويل للأرقام جنبا الى جنب مع مهمة كشف بصري ثانويسة المهمة تحويل للأرقام جنبا الى جنب مع مهمة كشف بصري ثانويسة المهمة تعويل للأرقام جنبا الى جنب مع مهمة كشف بصري ثانويسة المهمة تعويل للأرقام جنبا الى جنب مهمة كشف بصري ثانويسة المهمة كشف بصري ثانويسة المهمة المهمة كشف بصري ثانويسة كشف المهمة كشف بصري ثانويسة كشف بصري ألبونيا المهمة كشف بصري ثانويسة كشف بصري ثانويسة كشف بصري ألبونيا المهمة كشف بصري المؤبؤي المهمة كشف بصري المؤبؤي المهمة كشف بصري المهمة كشف بصري المؤبؤي المهمة كشف بصري المؤبؤي المهمة كشف بصري المؤبؤي المهمة كشف المهمة كشف المهمة كشف المهمة كشف المهمة كشفونا المهمة كشف المهمة كشفونا المهمة كشفونا المهمة كشفونا المهمة كشفونا المهمة كشفونا ا

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

وبذا يزداد الحمل المعرفي ، ويزداد خجم البؤبؤ ، وذلك مقارنة مع شرط المهمة الواحدة ، وقد أشار بيتي وقافونر (١٩٧٨) الى أن العمليات المعرفية من المستويات العالية تتطلب تعبئة مقادير أكبر من زيادة الفاعلية الدماغية عند تنفيذها ، بالمقارنة مسع العمليات المعرفية من مستويات دنيا ، وقد أعطيا دليلا قويا على أن حجم البؤبؤ يتغير مع الحمل المعرفي ، ولل أو مستوى الاداء المعرفي القائم الذي تتطلبه تادرة مهمة معينة ، ولل كان المصروف من الجهد العقلي يتغير ، على ما يغترض ، مباشرة مع تغير الحمل المعرفي ، فان حجم البؤبؤ ذاك يتغير مع المصروف من الجهد العقلي .

التنبيه والانتقائية:

يرتقى مفهوم التنبيه في أصوله الى الثلاثينيات ، حين سعى شتى الباحثين لربط التغيرات في الشدة السلوكية ، ونوعية الاداء في المهمة ، بالتغيرات في النشاط السايكو - فيزيولوجي (على سبيل المثال ، دفي ، ١٩٣٢ ﴾ فريمان ١ ١٩٤٠) . وقد أوحى هذا الشغل بأنه يمكن اعتبار أن السلوك يتغير على متصل Continuum للشدة " بدءا من النوم العميق حتى الانفعال الاقصى . وقد جرت محاولات لتحديد التغيرات الفيزيولوجية الحاصلة عند نقاط حاسمة على هذا المتصل ، مما صار يدعى بمستوى التنشيط (زيادة الفعالية) activation او التنبيه arousal (دفي ، ١٩٦٢ ؛ ليندزلي ، ١٩٥١ ؛ مالو ، ١٩٥٩) . وكذا ، تأثر نطور مفهوم التنبيه بالبحث الذي قام حول المنظومات العصبية المستركة في المحافظة على اليقظة (انظر الفصل ٥) ، مما أوحى بأن المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ، ومنظومة الاسقاطات المهاد يصرية المنتشرة (التخللية) قد شكلتا منظومة ذات استجابة عالية للاثارة البيئية التي ساهمت بدورها بقوة في مستوى زيادة الفعالية الذي اظهرته القشرة المخية (انظر ليندزلي ، ١٩٦٠ ؛ وماغون ، ١٩٥٨ ، للمراجعات). ولقد دلل البحث الذي تناول نتائج التعرض للحرمان الحسى على أن العمليات الادراكية والمرفية قد اصيبت بالاختلال من حراء ذلك ١

مما قاد هيب (١٩٥٥) الى توكيد أهمية التغير الحسي في الحفاظ على كفاءة الدماغ . وقد أشار هيب الى أن الاثارة البيئية أدت وظيفتين الأولى الوظيفة « إشارية » أو التوجيهية » ، والثانية وظيفة « مقوية » أو « منشيطة » .

لقد أضفى البحث المعنى بآثار شتى الضواغط ا من مثل الضجية العالية، والحرمان من النوم ، والحرارة ، وكذا المعنى بالعوامل التحفيزية، مثل توفير البواعث والاطلاع على النتائج ، اضفى مصداقية على مفهوم التنبيه السلوكي . وقد انبثق عن هذا الشفل « نظرية التنبيه الخاصة بالشدة » (برودبينت ١٩٦٣ ، ١٩٧١) ، والتي تفترض وجود حالة عامة من التنبيه 1 أو عودة للنشاط تفاقمها الضجة العالية أو الحوافز 1 ويوهنها الضجر ، أو فقدان النوم . تلهب نظرية التنبيه الحاصة بالشدة في افتراضها الى أبعد من ذلك، عندما تقول إن الارتباط القائم بينمستوى التنبيه ومستوى الاداء يأخذ شكل U معكوسة . وترى فرضية الـ U المكوسة أن الاداء ينخفض حين يكون مستوى التنبيه أملى بكثير من الحد الامثل ، برغم أن طبيعة العجز في الاداء عند المستويين الاعلى والادنى من التنبيه قد تكون جد مختلفة ، وقعد ارتاى ايستربروك (١٩٥٩) أن ازدياد مستوى التنبيه يقود الى تضييق مجال الاشارات التي يستخدمها المفحوص عند أداء المهمة . كذلك أشار الى أنه عندما يكون مستوى التنبيه منخفضا تكون الانتقائية في استخدام الاشسارات التلميحية منخفضة الضا ، ويمكن للاشارات غير اللائمة أن تقبل على علاتها . ومع تزايد مستوى التنبيه تزداد الانتقائية ، ويحول الانتباه بميدا عن المكونات الفير الملائمة للمهمة الموكولة ، كما يؤدى مزيد الزيادات في التنبيه الى التقليص مرة أخرى من مجال الاشارات المستخلمة ، الى أن يتوقف استخدام بعض الاشارات الملائمة في نهاية المطاف ، ويتردى أداء المهمة . وعلى هذا يدهب الظن الى أن حالتي التنبيه العليسا واللنيا تؤثران في تحصيص (توزع الحصص) الانتباه من مختلف النواحي .

طلب هوكي (١٩٧٠ أ) ، على سبيل المثال ، الى مفحوصيه تنفيذ مهمة التبع مركب ا ورصد متعدد المصادر ، وذلك الذة اربعين دقيقة . وقد دعيت المهمة الاولى بمهمة « الاولوية العليا » • والاخيرة بـ « الاولوية البنيا » . وقد الفي عدم تأثر الاداء المتبعى بالضجة العالية (التي يفترض أن تزيد مستوى التنبيه) " بالقارنة مع شرط الهدوء ، برغم المرات الاقل التي تم فيها كشف الاشارات التي تبدت في مواقع محيطية. في تجرابة أخرى ١ وجد هوكي (١٩٧٠ ب) أن الحرمان من النوم (والله يفترض أن يقلل من مستوى التنبيه) قد تسبب في تفيرات بمكن تأويلها على أنها معاكسة لتلك المرافقة اللضبجة العالية احيث كان الاخلال بالاداء أفدح في مهمة الاولوية العليا (التتبع) . وتشير مثل هذه النتائج آلى أن حالتي التنبيه المليا والدنيا تمارسان تأثيرات معاكسة على الانتقائية 1 وبدا توفر الدعم لفرضية ايستربووك . نما انه قام الظن غالباً بأن الحوافز المالية تزيد من مستوى التنبيه ، وقد قارن ديفز وجونز (١٩٧٥) آثار الضجة والحوافز على الانتقائية في مهمة ذاكرية قصيرة الامد ، وكما في تجربة سابقة تم فيها استخدام المهمبة نفسها (هوكي وهاملتون ١ ١٩٧٠) فقد وجد أن أثر الضجة على التعلم المقصود قد انتفى ، لكن تناقص التعلم العارض ، وهي نتيجة فسرت على أنها دليل على الانتقائية المتزايدة مع وجود الضجة . كذلك قادت الحافز قد حسن التعلم العارض ، بينما اخلت الضجة العالية به. وعلى مع وجود الضجة ، حيث تزايد التعلم المقصود بينما بقي اللتعلم العارض بمناي عن التأثر ، وفي دراسة مماثلة وجد فاولر وويلدنغ (١٩٧٩) ان الحافز قد حسن التعلم العارض بينما أخلت الضجة المالية به وعلى هلا يتبدى انه يمكن لمتغيرين ينظر الى كليهما على أنهما يزيدان من مستوى التنبيه أن يتركا آثارا متفاوتة ، نوعا ما ، على الانتقائية .

في الحق القد قادت الصورات التي تكتنف الصياغة التقليدية لنظرية التنبيه (افظر ، مثلا ، غيل ، ١٩٧٧) الى الراي القائل بانبه قد توجد حالتان من زيادة الفعالية تختلفان نوعيا » ، وليس بالحري ،

- ٣٦٩ - مدخل الى علم النفس ج١ م-٢٤

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

Alertness and Sectained attention التثنية والانتباه التصل

التنبشه

يشير المصطلح تنبته الى سمرعة الوشدة تأثر العضوية بالاثارة المخارجية وقد تتفير شدة التأثر اما بسبب التعديل الذي يطرأ على مسلك معين في السلسلة التي تربط بين الدخل المحسي والاستجابة إكما على سبيل المثال ، في حال التعود] ، أو بسبب تبدل الحالة العامة للعضوية ، الامر الذي يغير شدة التأثر بكافة المثيرات الداخلة أو بطائفة واسعة منها. وعليه اليمكن للفرد أن يكون سكران أو صاحبا ، محروما من النوم أو متجدد النشاط بالكامل ، مصابا بالانفلونزا الوفي أوج صحته الجيدة وهلم جرا الويمكننا الافتراض بأن كافة هذه العوامل شؤثر في الحالة العامة لقابلية التأثر الله

كذلك يتبدى تغير الحالة العامة لقابلية التأثر كدالة على فترة اليوم التي أجريت فيها تجارب قابلية التأثر . ومنذ الشغل الذي توفر عليه كلايتمان في العشرينيات والثلاثينيات (كلايتمان * ١٩٣٩ * ١٩٣٩) فقد أصبح معلوماً أن درجة حرارة الفم تتفاوت على مدى دورة الساعات الأربع والعشرين ، وأن أداء كثير من الأعمال البسيطة يتغير بتغير مثل

هذه الدرجة الحرارية . كذنك تتبع قياسات نشاط الجهاز المصبي المستقل والفدد الصم وبخاصة مستويات بلازما الدم من السترويدات الكظرية القشرية ، إيقاع الاربع وعشرين ساعة (كولكوهون • ١٩٧١] بيركوف وآخرون • ١٩٧١) .

كذلك يبدو أن اللتحسن في الأداء خلال اليوم يطرأ بالنسبة للأعمال التي تنطوي على استجابة مباشرة للإثارة الخارجية فقط ، مثل مهمات الكشف، أو الإلغاء أو أزمنة الرجع (هوكي وكولكوهون الاستجابات الدراسات التي تتناول ازمنة الرجع، على سبيل المثال، تتم الاستجابات بسرعة أكبر وتطرأ أخطاء أقل ومن نحو آخر ، لا تبدي الاعمال التي تشتمل على مكون ذاكري قصير الأمد التحسن عينه على مدى اليوم (فولكارد الامهال على مكون الغير الفصل ١٦) وإذا حدث شيء ما فإنه يكون تراجع في أداء مثل هذه المهمات (بادلي وآخرون العمل على هوكي اديفر وغراي ، ١٩٧٧) وهوكي الالهامري الكفاءة العامة الهو الذي يكون عرضة للتأثر بفترة اليوم الملاحري الكفاءة العامة الهو الذي يكون عرضة للتأثر بفترة اليوم الملاحري الكفاءة العامة الهو الذي يكون عرضة للتأثر بفترة اليوم الملاحري الكفاءة العامة الهو الذي يكون عرضة للتأثر بفترة اليوم الملاحري الكفاءة العامة الهو الذي يكون عرضة للتأثر بفترة اليوم الملاحري الكفاءة العامة الهو الذي يكون عرضة المهمات الهوم الدي المدري الكفاءة العامة الهو الذي يكون عرضة المهمات الهوم الدي المدرون الكفاءة العامة الهوالذي يكون عرضة المهمات المهمات الكورون المدرون الكفاءة العامة الهورون عرضة المراجع المدرون الكفاءة العامة المهمات المدرون عرضة المدرون المدرو

ومن المحتمل أن لا تكون التغيرات في التنبة ، والتي تعرضنا لها بالمناقشة حتى الآن ، تحت سيطرة الفرد الارادية . وهي تعرف بتغيرات التقوية في التنبة . أما الآن فنلتفت الى ما يعرف بالتغيرات الطورية في التنبئة الله والتي تحدث بسرعة كبيرة (خلال فترة بضع مئات من الميلي ثانية) ، ويمكن السيطرة عليها اعلى الارجح، إراديا . هذا ، وإن الوضع النموذجي لدراسة مثل هده التغيرات هو الذي يتم فيه تفحص التفاوتات في مستوى التنبئة فيما بين تقديم الاشارة الانلارية وإعطاء الثير الذي يتطلب استجابة ما . ويتضح من جملة دراسات من هذا القبيل أن تقديم الاشارة الاندارية يقصر من زمن الرجع القبيل أن تقديم الاشارة الاندارية يقصر من زمن الرجع تغير مع طول الفترة الفاصلة بين الاشارة الاندارية والاشارة المتطلبة

⁽۱) زمن الرجع: RT هو الفاصل الزمني بين اللئير والاستجابة .. (الترجم !

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

للاستجابة (بوزئر ١٩٧٥) . هذا ، ويطرأ خلال هذه الفترة الفاصلة عدة تغيرات سايكوفيزيولوجية لبعضها تأثيرات حائة ، ولبعضها الآخر تأثيرات كافئة ، على أنه على الرغم من إمكانية مرافقة العديد من التغيرات في النشاط اللاإرادي (المستقل) ، والحركي ، وانشاط EFRG (مخطط اللماغ الكهرباوي) للتبدل في التيقظ الطوري ، فلا يمكن لأي منها ، إذا الخد على حدة ، أن يكون متنبئاً دقيقاً جداً بسرعة الاستجابة .

لقد تم تبيان التغير السلبي الطارىء في ال FEG ، ويسلر إليه أحياناً بد « موجة الترقب » » واللدي يستحدث من جراء تقديم اشارة الذارية » تم تبيانه في تحضيرات المخ المنشطر على أنه ينتشر من نصف كرة مخية الى نصفها الآخر ، عند تقديم الاشارة الانلمارية الى نصف الكرة الأول فحسب (غازانيفا وهيليارد ، ١٩٧٣] . ومثل هذا الانتشار للاشارات الكهربائية العائدة للفاعلية القشرية لا يتبدى ، بعامة ، عندما يتطلب الأمر تحديد مثير معين ، مثل حرف أو رقم ، ولئن كانت هناك يتطلب الأمر تحديد مثير معين ، مثل حرف أو رقم ، ولئن كانت هناك الكرة الواحد الى النصف الآخر ، فإن دليلا من ها القبيل يشير الكرة الواحد الى النصف الآخر ، فإن دليلا من ها القبيل يشير القشرية ، في المنظومة الشبكية المنشطة ، ومن ثمة ينتقل النشاط تحت القشري الناجم الى القشرة بمجملها ، وعلى ها ، يبدو أن التيقظ الطوري هو حالة عامة ، تعكسها تنويعة كبيرة من المؤشرات السابكو المهاز العصبي ، واليس ، بالحري ، محصدورا بمسلك محسد في فيزيولوجية ، واليس ، بالحري ، محصدورا بمسلك محسد في الجهاز العصبي .

الانتباه المتصل والتيقظ Sustained attention and Vigilance

استخدم عالم الأعصاب البريطاني " السير هنري هيد " مصطلح التيقظ » ليدلل على حالمة من الفعالية الفيزيولوجيسة القصوى الاتعدم مشابهة مع حالة قابلية التأثر " أو التنبه المثلي المشار اليها أعلاه (هيد " ١٩٢٣) . وقد استخدم المصطلح لاحقا ليئسر الى حالة في

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الجهاز العصبي يعتقد انها كامنة في اداء بعض ضروب المهام " وتعرف بد « مهام التيقظ » . وعلى هذا ، فقد عرق ن. ه. ماكويرث ، الذي كان دائدا في مجال البحث هذا في الاربعينيات ، التيقظ بد « حالة تاهب للكشف عن ، والاستجابة لبعض التغيرات الطفيفة المحددة التي تطرأ في فواصل زمنية عشوائية في البيئة » (ماكوبرت ، ١٩٥٧) . ومهام التيقظ هي مهام يوجه فيها الانتباه الى عرض معلوماتي واحد ، برغم أنه يربو على الواحد في بعض الاحيان ، على مدى فترات زمنية طويلة وغير متقطعة ، بغرض كشف التغيرات النادرة الحدوث في حالة العرض، والتي هي عصية على التمييز ، وتعرف مثل هذه المهام أيضاً بمهام والتي هي عصية على التمييز ، وتعرف مثل هذه المهام أيضاً بمهام والتي هي عصية على التمييز ، وتعرف مثل هذه المهام أيضاً بمهام

بدات ابحاث التيقظ كمحاولة لحل مشكلة عملية خطرة . فقد اشار ن. ه. ماكويرث (. 190) الى انه « بنهاية العام ١٩٤٣) استفسر سلاح الجو الملكي عن امكانية إجراء تجارب مخبرية ، لتحديد الطول الأمثل لفترة المراقبة " بالنسبة العاملي الرادارات ، الناء اعمال الحراسة ضد الفواصات المعادية " حيث وردت تقارير عن إجهاد زائد لدبهم » . فضلا عن ذلك « فقد كان هناك دليل على عدم التقاط جملة اتصالات ممكنة على الفواصات الالمانية " . وعقب بعض التجارب الأولية التي توفر عليها ماكوبرث بدات القيادة الساحلية بدراسة عملية تناولت كشف عاملي الرادارات للفواصات . وقد اشارت النتائج الى انه بعد مضي حوالي ثلاثين دقيقة على اعمال الحراسة طراا تراجع ملحوظ في الكفاءة بشكل سريع .

وقد استهل ماكويرث برنامج أبحاثه بتفحص لشروط عمل مشفتي الرادارات المحمولة جوا ، والعائدة للقيادة الساحلية ، وكان الشفل الرئيس لمشغلي الرادارات هؤلاء هو طلعات الطيران فوق خليج بسكاي وباتجاه الفرب ، من كورنوول الى وسط الاطلنطي ، وعلى اثر تقرير ورد من القيادة في الشرق الاوسط ، أوصت القيادة الساحلية بأن أعمال المراقبة الرادارية يجب الا تستمر لاكثر من ساعة ، بالرغم من أن طول

فترة المراقبة كان يتراوح عاليا من ثلاثين دقيقة الى ساعتين (كريك وماكوبرث ا ١٩٤٣) . وقد كانت مهمة عامل الرادار ، في الغالب ا أشبه بمسألة ينتظر فيها المرء حدوث ما لا يحدث ، نظرا لأن دوريات التفتيش عن الغواصات المعادية لم تثمر شيئا ، في أغلب الأحيان ، إذ لم تكن « الإنذارات الكاذبة » شيئا نادرا . فقد ظهرت سفن الصيد الاسباقية في على التمييز عن السفن الحربية ا حتى إقامة الإتصال البصري ، وقد لاحظ ماكوبرث (١٩٥٠) أن فرصة موافقة قائد طائرة على تحري اتصال انفذه اليه مراقب الرادار كانت واحدا من ثمانية فقط ، ولم تتمد الفرصة واحدا من ثمانية فقط ، ولم تتمد الفرصة واحدا من ثمانية فقط ، ولم الآخرين ، خلا بعض الكالمات الهاتفية العارضة . ولم تخضع كفاءته في التمييز إن هو إلا بقعة ضوء صغيرة قطرها حوالني المليميتر الواحد التمييز إن هو إلا بقعة ضوء صغيرة قطرها حوالني المليميتر الواحد التمييز إن هو إلا بقعة ضوء صغيرة قطرها حوالني المليميتر الواحد التمييز إن هو إلا بقعة ضوء صغيرة قطرها حوالني المليميتر الواحد المدين مناشة رادارية تكتنفها « الضجة » . وكان حضور الهدف

دبتر ماكويرث مهمة مخبرية حاكت المبادىء الاساسية لعمل عامسل الرادار ، وقد اشتملت هذه المهمة ـ وتعرف باختبار الساعة ـ على ميناء ساعة خلو الارقام، له خلفية بيضاء، يدور عليه مؤشر اسود ابشكل متقطع أحيانا ، بواقع النتي عشرة مرة كل ثلاثين دقيقة ، وكان المؤشر يتحرك للأمام بمقدار ضعف مسافته الاعتيادية ، وقد كانت هذه القفزات المضاعفة ، هي الاشارات التي يجب على المراقب كشفها عن طريق الضغط على زر استجابة . كان المراقبون في تجارب ماكويرث عاملي رادارات ذوي خبرة ، وآخرين ممن أعوزتهم الخبرة ، وقد وجد أن أداء الجميع تقريبا قد اعتوره تناقص ، على مدى فترة المراقبة التي استغرقت ساعتين ، وكان معدل الكشف ، عقب نصف الساعة الأول من المراقبة ، وبعد ساعة حوالي ٧٧ بالمئة ، وبعد

لبضع ثوان . وإن كان من إجراء ليتخذ ، فلا مناص من أن يتم بسرعة .

ساعتين حوالي ٧٢ بالمئة . وقد توصل ماكوبرث الى النتانج ذاتها في تناقص الأداء في مهمتي رصد أخريين ، « الاختبار الراداري التركيبي » و « اختبار التنصت الرئيس » . وبعد أن ثبت تراجع الأداء بمضي الزمن في أحوال العمل من هذا القبيل ، أمكن لملكويرث أيضاً أن يكشف عن وجود عدة طرق لالفاء « تناقص التيقظ » . وقد كانت أكثرها نجاعة فترات الاستراحة ، والتوفر على معرفة النتائج » وتعاطى عقار البنزدرين (الامفيتامين سلفا) بجرعات صغيرة ، قبل بدء المراقبة .

ويتم تقدير الكفاءة أثناء التيقظ عادة البسجيل عدد المرات التي يتم فيها الابلاغ الصحيح عن تبدل في وضع ما ، فيما يعرف ب الاشارة على نحو متكرر ١ الى أن يتم الحصول على استجابة ، ويغدو ب « معدل الاصابة » . وهناك قياس ثان يترابط عكسيا مع معدل الكشف ، هو كمون الكشف ، وهو الوقت اللازم لكشف إشارة ما . فغي بعض مهام التيقظ 1 وتعرف بـ « مهام الانتظار غير المحدودة » (برودبينت، ١٩٥٨) ، والتي تستخدم فيها إشارات غير سريعة الزوال " يتم إعطاء الاشارة على نحو متكرر الى أن يتم الحصول على استجابة ، ويغدو قياس الكفاء هنا عدد مرأت التكرار اللازمة للابلاغ عن الاشارة ، إما على نفس مستوى التمييز ، أو على مستويات تنحو نحو. السهواة باطراد ، وينطوي قياس أخير للكفاءة في مهام التيقظ على عدد المرات التي يتم فيها الابلاغ عن إشارة ١ حين لا يتم إعطاء أي منها في الواقع .. وتوصف الأخطاء من هذا القبيل بأسماء مختلفة مثل « اخطاء المهمة » ١ أو ■ الاندارات الكاذبة » ■ أو « الموجبات الكاذبة » ■ أو « اخطاء الصنف واحد » . وهكذا ، فقياسات الأداء الرئيسة أثناء التيقظ هي معدلات الكشف ، ومعدلات الاندارات الكاذبة ، وفترات كمون الكشف . وإن كافة القياسات الثلاثة لازبة لفهم الطريقة التي ينغير فيها اداء التيقظ مع مضى اللوقت أثناء القيام بالمهمة ١ ومع تقاطع شروط تجريبية مختلفة ١ ربين أفراد مختلفين .

حتى اواخر الستينيات ، قصر معظم المحققين انفسهم إما على معدل الكشف ، أو فترة كمون الكشف ، كقياس الأداء التيقظ . وقد تم تجاهل معدلات الاندار الكاذب الى حد كبير ، طالما لم تتبد طريقة مقنعة تجمع بين قياسات الإداء الثلاثة هذه في شكل قياس (عداد) عام . لكن ما اخذ يتنامى وضوحاً ، على نحو مطرد ، هو أنه قد أصبح بالامكان ربط مستويات مماثلة من معدلات الكشف بمعدلات الانسلار الكاذب العليا والدنيا . وفضلا عن ذلك ، إن التغيرات في معدل الكشف، بمضى الوقت ، قد واكبتها أحيانًا تغيرات مرافقة في معدل الاندار الكاذب، وأحياناً أخرى ، لم تواكبها . تدبر ، على سبيل المثال ، في أمر حالة تنطوى فيها مهمة التيقظ على ١٠٠٠ عرض للحوادث احيث يكون عشرون من هذه المروض حوادث إشارية ينبغي على المراقب أن يكشفها - يضغط احد المراقبين في التجربة زر" استجابته عشرين مرة . حيث يميز ، في كل مرة ١ الاشارة على نحو صحيح ١ بينما يقوم مراقب الن بضغط زر" استجابته ١٠٠ مرة متوصلا كذلك الى كشف صحيح بالكامل ، إنما مع اقتراف ثمانين الدارا كاذبا في الوقت ذائمه . إن إصابات الكشف الصحيحة لا تميز بين كفاءتي هذين المراقبين ، على الرغم من أن الداءهما يختلف على نحر بيتن في نواح هامة . لذلك ، فما نحتاج إليه هو طريقة نميز فيها ١ من نحو ، كفاءة المراقب الادراكية أو شدة حساسيته ، مما يعكس مقدرته على التمييز بين الحوادث الاشارية واللا إشارية 1 ومن نحو آخر ، معيار استجابته ، الذي يعكس رغبته في الابلاغ عن إشارة ما على أنها موجودة . وقد يعتمد بعض المراقبين معايير استجابة صارمة إذ يستوجبون دليلا قويا جدا على أن إشارة ما قد تم" تقديها " قبل إعطاء استجابة كشف اوبالتالي يرتكبون قليل الاندارات الكاذبة نسبيا ، إنما يخفقون كذلك في كشف بعض الاشارات ، وقد يعتمد مراقبون آخرون معايم استجابة متراخية ، حيث يطالبون بحد ادنى من الادلة على اشارة ما قد ثم" تقديمها " قبل إعطاء استجابة كشف ، وبالتالي ، يكشفون كثير الاشارات في حين يقتر فون • كذلك ، كثير ا من الاندارات الكاذبة • onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

لقد تم التوفر على طريقة تميز بين آثار شدة الحساسية ووضع المعاير ، ومن أشهر الطرق من هله القبيل نظرية الكشف الاشارية (انظر ماكنيكلول ، ١٩٧٧ ، سويتس ، ١٩٧٧) . إن تطبيق تحليل نظرية الكشف الاشارية على أداء التيقظ يدلل على أن التدني الذي نلحظه تكرارا في عددالكشوف الصحيحة كدالة على الزمن اثناء أداء المهمة م تناقص التيقظ مقد ينجم ، إما عن نقص في شدة حساسية المراقب ، مما يشير الى تناقص في المقدرة على تمييز الاشارات من عدمها ، أو عن زيادة في صرامة معياره ، توصلا الى استجابة إيجابية ، في الحالة الأولى يتراجع معدل الاصابة بفعل عامل الزمن ، في حين أن من المحتمل أن يبقى معدل الاندار الكاذب مستقرا ، أو يرداد بشكل طفيف ، وفي الحالة الأخيرة ، من المحتمل أن يبدى معدلا الاصابة والاندار الكاذب متناقصين متواكبين مع بعضهما ،

يعرى تناقص التيقظ، اكثر ما يعرى الله معايير الاستجابة اكثرمنه الى التغيرات في شدة الحساسية ، ومع المضي في المهمة تتراجع الاستجابات الوائقة عند الراقب ، ويغلو أكثر حيطة عند الابلاغ عما اذا كان تم تقديم إشارة وكذا تتعلق السرعة التي يتم بها إعطاء استجابات الكشف بوضع المعايير (أنظر باراسورامان وديفز ، ١٩٧٦) = على أنه يطرأ ، في بعض حالات اليقظة ، انخفاض شدة الحساسية بفعل الزمن ، إنما فقط حيث تتطلب المهمة من المراقب التمييز بين الحوادث الاشارية واللا إشارية المقدمة بصورة متعاقبة ، وحين يكون معدل تقديم الحوادث للتفتيش عاليا (انظر ياراسورامان ، ١٩٧٧) ، وإذا كان معدل تقديم الحوادث الاشارية واللا إشارية واللا إشارية في كان منخفضا ، أو إذا تم تقديم الحوادث الاشارية واللا إشارية في كان ما واحد ، وليس بالحري بالتعاقب ، فان تناقص واللا إشارية في كان واحد ، وليس بالحري بالتعاقب ، فان تناقص التهيظ ــ إذا طرا ــ بيل الى الارتباط مع التغيرات في معيار الاستجابة ،

وقد سعت نظريات التيقظ الى إعطاء تغسيرات الكل من تناقص التيقظ والمستوى الكلي الأداء المتحقق في حالات مختلفة من التيقظ وقد اقترحت عدة نظريات مختلفة (انظر برودبينت ١٩٧١ ؛ ديفز

وباراسسورامان ١ ١٩٨٢ ؛ ديفز وتيسون ١ ١٩٧٠ ؛ وورم ، ١٩٧٧ ، للمراجعات) إنما ببدو أن القليل منها ، نسبيا ، قادر على تفسير صنفي التناقص في التيقظ اللذين أو جزناهما أعلاه ، ولربما كان أكثر الفاهيم نحامة في إعطاء تفسير الاداء التيقظ هو: التوقع (بيكر ١٩٦٣) ، الجهد العقلي ، (كاهينمان ١٩٧٣) والتنبيه . وكما نوهنا آنفا ، تميل تناقصات شدة الحساسية الى الحدوث في مهام التمييز المتعاقب ذات معلل الحدوث العالى فقط ، ولسنا نقع عليها حين يتم استخدام التمييزات المتزامنة و/ أو معدلات الحدوث المنخفضة . ومن المحتمل أن نكون تضافر الحمل اللماكري ١ وضغط الزمن ١ والجهد العقلي مسؤولا عن حدوث التناقصات في شدة الحساسية ، بينما تعظم أهمية الاخفاقات في التوقع في تلك الحالات التي نقع فيها على زيادات في المعايم ، مع انتفاء أى تفيرات في شدة الحساسية . في الحالة الأخيرة يحتمل أن بحور المراقب، بشكل دوري ، توضيعة معايره الى اخرى أشد صرامة ، بما يتفق مع تقديره المنجفض باطراد في حدوث الاشارة . كلاك تطرأ تغيرات في مستوى التنبيه أثناء أداء مهمة التيقظ ، برغم مما ببدو من عدم احتمال تقديم نظرية التنبيه لتفسير واف للتناقص في التيقظ . لقد تم الابلاغ فِن تغيرات مترافقة في التنبيه الكهروقشري والكفاءة في الكشف ، وذلك في مواقف التيقظ (على سبيل المثال 1 ديفز وكركوفيتش ؟ ١٩٦٥؟ أوها للون وبيتي ١ ١٩٧٧) لكن مع وجود تناقصات مماثلة في التنبيسة الكهروقشري حين لا يكون هناك تناقص في التيقظ (هينك وآخرون ؟ ١٩٧٨ ؛ ويلكنسون وهاينز ، ١٩٧٠) أو حين يعزى التناقص في التيقظ إما الى تحول في شدة الحساسية ، أو المعايير (ديفز باراسورامان ، ١٩٧٧)، • في الحق ، يبدو إن المستلزم الأولى الوحيد للحصول على تغيرات مرافقة في التنبيه الكهروقشري ، وكفاءة الكشف ، هو العمل على إطالة أمــد المهمة ، وإجرائها في شروط رئيبة (انظر ديفز ، شاكلتون وباراسورامان ، كمجموع) ، يبلو ، والحالة هذه " أن التنبيه ، في افضل حالاته يكنسي مجرد أهمية ثانوية في تفسير التناقصات في الأداء التي نقع عليها في مواقف التيقظ ، برغم إمكان نجاعته في تفسير التغيرات في مستوى الاداء في ظل شروط بيئية متباينة (انظر العلى سبيل المشال ، يرودبينت ، ١٩٧١).

خلاصات:

اعتبر ويليام جيمس " حين كتب في عام ١٨٩٠ ، أن « كل شخص يعرف ما هو الانتباه»، وبينما يعرف الناس بوضوح من خبرتهم كيف يبدو الأمر ونحن نركز الانتباه على شيء ما " أو صغة أو سلسلة افكار ، فإنه ، يبدو كذلك واضحا ، أن التحليل النظري للظواهر الانتباهية يتخلف كثيرا عن اللحاق بهذه المعرفة الحدسية .

لقد استهلينا هذا الفصل بتقديم موجز لثلاثة أنواع من الانتباه الوهي : الانتباه الانتقائي الماركز والمتصل الم اردفنا ذلك بوصف النتائج الانتباه الانتقائي للمينان الي بحث الانتباه الانتقائي البيمة في كل مينان الي بحث الانتباء الانتقائي السمعي وهذا يعود في معظمه إلى أن المقاربات النظرية الرئيسة للانتباء الانتقائي قلد ثم استقاؤها من الدراسات التي تم فيها استخدام مهمات الانتباء السمعي المركزوالوزع أن المنشأ الاكثر استخداما في تعليل عمل الانتباء الانتقائي السمعي قد انطوى على المصفاة الانتقائية ولقد كرس وافر البحث لتحديد مكان المصفاة او المصافي المنظل الجملة العصبية الادراكية ابيد أن جملة الواضح ما إذا كان بالامكان توسيع نطاق التحليل النظري للانتباء الانتقائي السمعي ليشمل الانتباء الانتقائي البصري ولقد توفر راببت الانتقائي السمعي ليشمل الانتباء الانتقائي البصري ولقد توفر راببت

الكن ونظراً للمشكلات التي نجمت من تحديد مكان المصفاة الانتقائية، فقد لقي رأي بديل عن الانتباه الانتقائي ، ومعبر عنه بلغة الجهد العقلي، لقي بعض القبول . وإن هذا المفهوم لعلى درجة كافية من المرونة ، مما يتيح تطبيقه على الانتباه المركز والمتصل معا . على انه بينا تبدو فكرة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الجهد المقلي مستحوذة على الإعجاب ، فأنا نرى صعوبات تكتنف تمييز الجهد عن الطاقة ، وعن التنبيه ، اضف إلى أنه مع ما لنظرية المصفأة من تنبؤات واضحة يكن أن يطالها التحريف ، فإن صعوبة أكبر تكتنف استقاء هذه التنبؤات من نظرية الطاقة ، وإخضاعها للاختبار التجريبي،

كذلك استخدمت نظرية المصفاة لشرح تناقص الآداء في مهمات التيقظ ، برغم أنه ، كما هي الحال مع نظريات أخرى في التيقظ ، والتسعى لتعليل ظواهر شديدة التنوع بدلالالة منشا واحد ، فهي لاتحوز على الرضى التام ، وعلى مايبدو ، فيمكن لنوعين من تناقص التيقظ أن يحدثا _ يرتبط احدهما بتبدل وضع المعايير في اتجاه الحرص الزائد ، والآخر بانخفاض في شدة الحساسية الادراكية ، وعليه ، فيبدو أنه لا بد من توافر نوعين من التفاسير الخاصة بالتناقص ؛ وإن التوقع ، والجهد العقلي ، ولربما التنبيه لتبدو مفاهيم نافعة في تفسير أداء التيقظ ، وعلى وجه الهموم ، فمن غير المحتمل أن يكون بوسع أية نظرية بمفردها شرح كل صنوف الانتباه ، وحتى عند دراسة صنف واحد ، فيأن شرح كل صنوف الانتباه ، وحتى عند دراسة صنف واحد ، فيأن المحاجة قد تلعو إلى أكثر من ضرب واحد من التفاسير ، ويمكن لنا أن نتوقع أنه ، مع مزيد من تطور البحث في الانتباه ، فإن الميل نحو استنباط نقريات « مصفرة » لتعليل الظواهر الانتباهية سوف يتعاظم .



الفصل الماشر

التنظيم الادراكي

الإجساس والادراك:

يتجلى إدراك الانسان لبيئته ، في الأساس ، في مظاهر ثلاثة . ففي (لمقام الأول ، وكما هو واضح ، توجد الأشياء (وهذه تشمل الناس والحوادث إ في تلك البيئة . وهذه توفر ما دعي غالب بالمثير القاصي اللادراك ، ثانيا ، هناك النموذج الاثاري الذي يتولد عن طريق الأشياء البيئية في المستقبلات الحسية 1 من مثل شبكية العين . وقد أطلق على هلنا أسم المثير الداني Proximal . ثالثا ، هناك « ما نوي. » - تمظهر الأشياء بالنسبة الينا ، وطريقة خبرتنا بها ، ووصفنا لها . ولا بد أن تكون الأهداف الرئيسة لعالم النفس الذي يشغل الادراك اهتمامه هي تفحص خصائص الخبرة الادراكية .. فينومينولوجيتها(١) وملاحظة الارتباط بين تلك الخبرةوالاثارتين القاصية والدانية اللتين تبعثان عليها . والحق أن علماء النفس قد سعوا الى وصف العلميات الادراكية بطرق شديدة التنوع ، واختلاف في التوكيد على الاساسين الفيزيولوجي والعصبى للاحساس ، والصفات المحللة للخبرة الحسية ، ودور الخبرة السالفة ، والتوقع ، ولربما الشخصية في تحديد ما هو مدرك . إن مجال الادراك واسع، في الواقع، وحدوده لدفة. فمن نحو يحده مجال «الاحساس» ومن نحو اخر مجال « المعرفة » - دراسة الوسائل التي ينظم بها الفرد ويفيد مما تلقاه من البيئة من معلومات عبر وظائف من قبيل التعلم ،

⁽¹⁾ علم 1444مروت ..

والذاكرة • والتفكير • ومثل هـذه العمليات المعرفية سيشكل هم " الفصول اللاحقة ، بينما تعرضنا بالمناقشة من قبل ، في الفصل ٨ ، لبعض جوانب العمليات الحسية .

وإزاء هذا الاختلاف الواسع في المارنه، وفي المحتوى، ضمن الدراسة السيكولوجيسة للادراك ، فإذا نسرى أن أكثر ما استوقفنا من خصائص في الادراك اليومي هو أنه منظم ، ولا يبدو عليه ا بخاصة ، أنه متحدد بشكل مباشر وتام بفعل الاثارة اللانية . فمثلا ، « ببدو » على سيارة أوقفت على بعد ١٠٠ ياردة أنها سيارة حقيقية ، وذات حجم طبيعي ١ برغم أن الصورة التي أسقطتها على الشبكية هي أصفر بكثير من تلك التي تسقطها سيارة أوقفت بجانبنا (وهذه ظاهرة تعرف بـ « ثبات الحجم ٨). كما « تبدو » الأشياء ثلاثية البعد ، أو أنها تتحرك نحونا أو بعبد! عنا ، برغم أن الصورة الشبكية ثنائية البعد ، وبالتالي ، قد تبدو ـ على الأقسل ظاهريا ... عاجزة عن تمثيل العمق ، كما رأينا في القصل ٩ أن قدراً كبيراً من الانتقائية يتخلل التباهنا بإزاء الملومات الحسية . هذا ، وتتطابق خبرتنا عن المالم على نحو وثيق ، في معظمها ، مع البيئة المادية (الفيزيائية) حولنا ١ وان استجاباتنا لتلك البيئة هي موالمة وناجحة . ومع ذلك ، فالادراك عرضة للخطأ ، أيضا ، الخطأ العارض أحيانا (كما في حالة الهلوسات) ، والخطأ المنتظم أحياناً (كما في حالة الأوهام البصرية؛ موضع مناقشتنا اللاحقة). وعليه ، فمن المحال أن نفسر سبب ظهور الأشياء بالشكل الذي هي عليه بكل بساطة بدلالة طبيعتها الحقيقية ، هذا لأن الادراك وهمي في الغالب ، وبسبب أن بعض الميزات « الحقيقية » للأشياء ، من مثل خاصية الأبعاد الثلاثة ، يتعلد تمثيلها ، بصورة مباشرة ، في مناطق المستقبلات، وفي الآن ذاته ، يستحيل ، كذلك ، تفسير سبب ظهور الأشياء على ما هي عليه ، بكل بساطة بدلالة . الأثارة الدانية التي تنجم عنها .

وقد تجلى احد الحلول الماثورة لصعوبة التفسير هذه ، في التمييز بين الاحساس Sensation والإدراك Perception تمييز سبق :

في الواقع علم السيكولوجيا ، وكان مركزيا بالنسبة للفلسفة التجربية البريطانية، وخاصة في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر (انظر الفصل ١) على أن الاحاسيس الاولى ، وفاقا لهذا الراي ، ليست منظمة ، والادراك ينجم عن تأويل الاحساس ، وبالنسبة للتجريبيين ، يقوم التأويل من هذا القبيل على أساس المعرفة والخبرة السالفة ، وبخاصة عن طريق القبول الاحاسيس بالصور والافكار .

على انه قامت ، ومنذ البدء معارضة لهذا الرأى . كما نهض ادعاء منافس ينص على أن التنظيم الادراكي متأصل ، بوجه ما ، في الخبرة الحسية ، أكثر مما هو مكتسب بفعل الاقتران « الخارجي » . والى حانب الموروث التجريبي كان هناك الموروث الفطراني nativist ، الذي يفسر الظواهر الادراكية استنادا الى الأفكار الفطرية dnnate ، والحدوس القبلية a priorl أو ، كما هي الحال مع مولر (موضع مناقشتنا في الفصل ٨ | استنادا الى طاقات مخصوصة ، أو خصائص أخرى متأصلة في الاثارة الدانية، والتي قد تؤدي في الحال الى نشوء الادراك المنظم والتفريقي. كما مر معنا في الفصل ٨ أن هناك ، في الواقع ، دليلا وافرا على قدر من التنظيم المتأصل ، بمعنى وجود مناطق إسقاط قشرية معينة لمختلف الكيفيات الحسية ، ومستقبلات محددة الأحاسيس محددة ضمن الكيفية . وقد جاءت الاعتراضات على التفريق بين الاحساس والادراك اكثر ما جاءت من لدن مدرسة الجشتالث Gestalt في الادراك (كوفكا ١ ١٩٣٥ ١ على سبيل المشال) ، والتي عنيت ، بخاصة ١ بالتحقيق في الظواهر الادراكية (وغيرها من الظواهر النفسية) ، ولا سيما من خلال وسيلة التقرير الداتي ، وارتباطها (الظواهر) مع الحوادث ا الفين يائية والفين يولوجية ، (ويخاصة القشرية (اللحائية)) - يفيد المصطلح الالماني 1 جشتالت 1 معنى « الصيغة » أو « النموذج » باللغة الانكليزية . ويمكن القول إن علم نفس الجشتالت قد تأسس في جامعة فرانكفورت في المعقود الأولى للقرن العشرين على يد ثلاثة أشخاص هم 🐍 ماكس فيرتهايمر ١٠وكورت كوفكا ، وفولفغانغ كوهلر ١١ وإنه قد نشأ عسن

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الافتراض الفلسفي أساساً بأن « الكل هو أكثر من مجموع أجزائه » ، وإن القاربة الصحيحة لفهم السلوك يجب أن تكمن في دراسة الخبرة بكل ما فيها من تعقيد ، أكثر منه في الدراسة الجزيئية للإحاسيس والافعال السائلة وقتذاك في المخبر السيكواوجي . وقبه جاجيج علماء نفس الجشعالت إنه اذا كان « للاحساس » أن يعني أي شيء ، فإنه لا بد أن يعنى خبرة شعورية مباشرة يمكن للمجاكبية « الادراكية » ، من ثمة ؛ أن تؤولها . بيد أن الاستبطان يظهر بوضوح أن خبرتنا « المباشرة " لا تقوم على أحاسيس عنصرية ellemental يتم تنظيمها فكريا ، من ثمة ، في كليات ، بل على « اشياء حقيقية » _ اشياء تدرك بالحواس وناس ، وحوادث _ نخبرها مباشرة ككليات ، وليس كمجاميع للأجزاء ، مرة أخرى ، يمكن تبيان الاطفال والمجماوات وقد تبدى عنها ادراك وثبات المسافات ، برغم انها تفتقر الى الخبرة والمحاكمات العقلية فيما يختص باحساساتها . كذلك قلمت محاجة علم نفس الجشتالت على أن معظم التنظيم الادراكي ، ان لم يكن كله ، هو متاصل اكثر مما هو مكتسب بالتعلم ، حيث أنه قد نشأ مباشرة عن (أو ، بكلام أدق ، تماثل شكلا مع) الحادثات اللحائية التي تتولد بفعل نماذج الاللرة الحسية ، وبخاصة التفاعل بين هــده النماذج ، وعليه ، يمكن النظر الى هــده المدرسة في على النفس على انها تنتصر لنوع من الفطرانية .

ونظرا لهذه الصعوبات والحجج المضادة اوكدا نزعات من قبيل زوال الاستبطان، ومجيء الملجب السلوكي (انظر الفيصل ١) فإن التفريق يين الاحساس والادراك كقضية نظرية قد تلاشى بالإجمال امن علم للنفس المعامر وبحسب بورينغ في عام ١١٤١: «في علم نفس الجشيئالت والحالة هذه انرى أن الادراك المستوعب الاحساس ابينما نرى في علم النفس الفيزيولوجي أن الاحساس قد استوعب الادراك »، على الله ، على الله ، على تقفي أفكار هذه المدرسة في التفكير الراهن احبث نرى أن المصطلحين يمكن تقفي أفكار هذه المدرسة في التفكير الراهن احبث نرى أن المصطلحين هاحساس » و « ادراك » ما يزالان يستجملان في سياقين منفصلين، الى حد ما اكما لا تزال الفكرة الشاملة ومفادها أن الادراك لا يتاثر بانطاعات

الحواس فحسب : بل كذلك بالخبرة السائفة والمعرفة ، شائعة الاعتقاد ولمزيد من مناقشة « الاحساس والادراك » ، و « الفطرانية » و ولمنزيد من مناقشة « الاحساس المثال ، بورينغ (١٩٤٢) ، هوتشبرغ (١٩٦٢) ، ولنا عبودة (١٩٦١) ، ولنا عبودة موجزة لما يمكن وصفه بجدل « الفطري ب المتعلم » ، ولفرضيات علم نفس الجشتالت ، وفكرة التعلم الادراكي ، عند تعرضنا بالمناقشة للنمو الادراكي في فصل ١١ . وفيما تبقى من هذا الفصل سوف نعنى كذلك بامثلة التنظيم الادراكي في الخبرة اليومية ، وتحقيقاتها التي تتم عن كثب اكبر في المختبر .

الاثارة اللا مخصوصة و ((اقوانين)) التنظيم :

لا سبيل الى اتكار ان أهمية الاثارة الحسية هي غير مخصوصة الوكذا مخصوصة . وعلى ما يبدو الفن الحاجة تدعو الى مقدار أمثل من الاثارة ، بغية المحافظة على سلوك كفي الوليما حدث اختلال ، اذا تعدت الاثارة المقدار المرغوب ، أو قصرت عنه بشكل حاد .

وقد جرت عدة تجارب في الولايات المتحدة وكندا لماينة آثار الحرمان الحسي بمعنى النقص الحاد في الاثارة الحسية . على ان التجارب المنفذة ليست موحدة الطريقة ، كن يشترك معظمها في الطلب الى المفحوصين (وهم طلاب جامعة ، في العادة ، ممن يتلقون اجورا مقابل اشتراكهم) البقاء في عزلة في مهاجع صغيرة كاتمة للصوت ، وهم يضعون نظارتين معتمتين ، وأيديهم وأدرعهم معصوبه ، للاقلال من الاشارات اللمسية ، وهناك طريقة بديلة تو فر عليها ليلي (١٩٥١) وفيها أبقى مفحوصيه معلقين في ماء درجة حرارته كدرجة حرارة الجسم، وهم معصوبو العينين، ويرتدون جهاز تنفس على نحو تم معه ليس الاقلال على نحو شديد من الاشارات البيئية فحسب ، بل تلك المتعلقة بالاحساس بالحركة كليك ، وبعد انقضاء فترة من الوقت في ظل هذه الشروط ، ما بين يوم واربعة وبعد انقضاء فترة من الوقت في ظل هذه الشروط ، ما بين يوم واربعة أيام ، يتبدى على المفحوصين ، على نحو نموذجى ، اضطرابات فسى

_ 400 _ مدخل الى علم النفس ج١ م-٢٥

الساوك ، تختلف في شدتها طبقا للطريقة المستخدمة بالضبط ، وطول فترة العزل . وكان القدير الفحوصنين الإكثر عمومية هو انه ، بعد انقضاء فترة من العزل ، يغدو انشغال المرء بسلاسل الإفكار المنظمة اشق ، ويعسر التركيز ، وعوضا عن ذلك « يشرد اللهن » . كما يتعاظم الإجر لدى بعض المفحوصين ليصلوا الى حالة من التشوش لا يستطيعون معها التمييز بين اليقظة أو النوم ، كما تتبدل فيها احوالهم الانفعالية ، حيث يخبرون تقلبات في المزاج لا يستهان بها ، وفي بعض الاحيان ... ويحدث ذلك في بعض الحالات التجربية اكثر مما يحدث في غيرها عطرا هلوسات بصرية وسمعية تتراوح بين تفاوتات في شدة الضوء ، والمشاهد اليومية المقدة والزاهية ، وهناك أيضا تشوه في ايقاع الفا على مخطط الدماغ الكهربائي والزاهية ، وهناك أيضا تشوه في ايقاع الفا على مخطط الدماغ الكهربائي والزاهية ، وهناك أيضا تشوه في اتقاع الفا على مخطط الدماغ الكهربائي الشكل ، وفي كثير من الحالات افادت التجارب عن اضطرابات في السلوك السمرت ربما لايام عقب انقضاء التجربة .

على أن هناك اختلافات معتبرة في النتائج المتحصلة لذى مختلف الباحثين ، وفي آثار الحرمان الحسي على مختلف المفحوصين ، وفي بعض الحالات يتبدى الحرمان الادواكي وقد فاق الحرمان العسي في الازعاج ، فعلى سبيل المثال ، يعتري المفحوصين مزيد من الاضطراب أو الضيق عند وضعهم نظارات شبه شفاقة ، حيث السمح بوصول ضوء انتشاري لكن غير متسق الى العين ، بالمقارنة مع من ابقوا في ظلمة . وكذا ، افيد عن أن المفحوصين اللين يتوافر لديهم دافع قوي للبقاء في الوضع التجربي لا يبلغون عن الاضطرابات النموذجية التي اعتورت في الوضع التجربي لا يبلغون عن الاضطرابات النموذجية التي اعتورت عن نقوسهم (بمعايير مختلفة) يمكن أن يحتملوا الحرمان الحسي على نوع أفضل ممن هم أقل نضجا واستقرارا ، ولعل ما يقوق هذا أهمية نوع أفضل ممن هم أقل نضجا واستقرارا ، ولعل ما يقوق هذا أهمية هو أن خبرات المفحوصين المبلغ عنها قد تتأثر ، الى حد ما ، بتوقعات المجرب (بكسر وتشديد الراء) ، وللاستفاضة في هذه المسائل انظر ، المبلغ ، نوبك (بكسر وتشديد الراء) ، وللاستفاضة في هذه المسائل انظر ، مثلا ، نوبك (بكسر وتشديد الراء) ، وللاستفاضة في هذه المسائل انظر ، مثلا ، نوبك (بكسر وتشديد الراء) ، وللاستفاضة في هذه المسائل انظر ، مثلا ، نوبك (بكسر وتشديد الراء) ، وللاستفاضة في هذه المسائل انظر ، مثلا ، نوبك (بكسر وتشديد الراء) ، وللاستفاضة في هذه المسائل انظر ، مثلا ، نوبك (بكسر وتشديد الراء) ، وللاستفاضة في هذه المسائل انظر ، مثلا ، نوبك (بكسر وتشديد الراء) ، وللاستفاضة في هذه المسائل انظر ، نوبك (بكسر وتشديد الراء) ، وللاستفاضة في هذه المسائل انظر ، نوبك (بكسر وتشديد الراء) ، وللاستفاضة في هذه المسائل انظر ، نوبك (بكسر وتشديد الراء) ، وللاستفاضة في هذه المسائل انظر ، نوبك (بعار تو بعار قال المناك الم

الصواب، اذا قلنا إن الاحتمال في أن ينخفض أداء الفحوصين، ممن يعملون في شروط ينخفض فيها الدخل الحسي عن مستوى كفاء تهم العادي ، هو احتمال قائم . وينطبق القول ذاته على المفحوصين في دواقف أقل تطرفا من هاته ، كما مر معنا عند مناقشتنا للتيقظ والانتباه المتصل في الفصل ؟ .

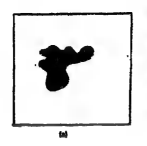
ولئن كان قدر ضئيل جدا من الاثارة يخل بالسلوك، فإن قدرا مفرطا منها قد تكون ضارا كذلك . فالتجارب التي تتطرق إلى آثار الاثارة الفرطة _ زيادة الحمل الحسى _ قليلة ، بالقارنة مع عدد مثيلتها التي تنطرق الى الشرط المعاكس ، وزيادة الحمل الحسى قد تنطوي ، إما على إثارة عدة كيفيات حسية في الوقت ذاته ، أو على إثارة كيفية وأحدة بشكل مركز ، برغم أن بعض الكتاب (مثل ليندسي ، ١٩٦١) يقصرون المصطلح على إحدى هاتين الحالتين ، أو تلك ، وبصورة تقريبية ، فإن الحالة الأولى التي أتينا على وصفها تقود إلى أضطراب السلوك بسبب ما تنطوى عليه من « إلهاء ■ مفرط ■ بينما تتسبب الثانية في ذلك لأنها تولد الكثير من الضيق . والاثارة المركزة مؤلمة ، وقد تؤدي الى ظهور آثار ملحوظـة على السلوك . وقسد أفاد المفحوصون البشريون اللابن تعرضوا لفترات قصيرة من ضجة مركزة ؛ على سبيل المثال ا من وهن عضلى وفرط إرهاق ، وشعور بالدوخة ، وأحياناً حرقة في الجلد ، بينما بمكن اظهار قدرة الاثارة السمعية المركزة على قتل بعض المحشرات ، وتسببها في نوبات مميتة الغثران ، وثانية ١ فلعل ما يشابه ذلك من حالات إنما يقل عنها تطرفا ، هي تلك الحالات التي يطلب فيها الي الفحوصين تنفيد مهمتين مختلفتين في آن واحد ، أو العمل في شروط ضجة عالية (انظر الفصل ٩) ، برغم قابلية النتائج هنا التغير ، نوعا ما ، والربب الذي يكتنف التعليل بدلالة زيادة الحمل الحسى . وعليسه ١ فالسلوك ، وبخاصة تكامل السلوك ، يتاثر بشدة الاثارة البيئية ، الى حد ما ، بمعزل عن طبيعتها . فضلا عن ذلك ، فعندما يقع الحرمان

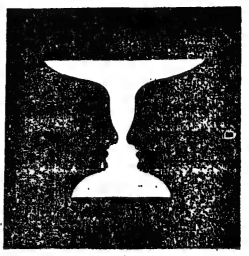
الحسي أو فرط الاثارة في باكر الحياة فإن آثاره قد تكون طويلة الديومة العلم المن الم تكن مستديمة . وهذا سيكون موضع نقاش لاحق في فصل ١٢ -

على أن اهتمامنا الرئيس ينصب في هذا المقام على طبيعة التنظيم الادراكي ، وبالتالي على الميزات والآثار المخصوصة للدخل الادراكي . ومن الواضح ، كما مر معنا ، أن التنظيم هو ميزة من مميزات الخبرة الادراكية لافتة وشاملة . فحتى أبسط إدراكاتنا هي الشياء متكاملة «تبرزي» على نحو ما ، أو تنفصل عن محيطها . هذا ، وإن خصائص إدراك الشكل _ الأرضية من هذا القبيل قد كانت موضع الوصف الكلاسيكي لروبن (١٩٢١) . فالشكل يظهر وهو يحتاز على هيئة وخط كفافي ، وأنه أقرب الى المشاهد منه الى الأرض ، التي تعدم الهيئة رتبدو وهي تمتد دون انقطاع وراء الشكل . فالشكل يجتاز على خاصية الشيء المحسوس، أو شبيه الشيء ، بينما لا تحتاز الأرض على مثل الهوية هذه . هذا ، وإن الحقيقة التي تنطوي على أن تمييز الشكل عن الأرضية لا يتقرر كلية بالإثارة العانية تتوضع عن طريق وجود مثيرات ملتبسة " أو تقبل عكس المنظور " والتي يمكن فيها إدراك هذا الجزء أو ذاك من النموذج الاثاري على أنه « شكل » : أنظر المشيرات البسيطة والمقدة في شكل ١٠ - ١ -ومع ذلك = ففي كثير من المدركات يبدو أن هناك تأويلا العليميا = للشكل ... الأرضية يمكن أن يُعكس بقدر من الصعوبة يزيد أو ينقص ، والذي يتنامى استقراره مع الخبرة . ولقد تعر"ض روك ١٩٧٥) ، مثلاً ، بالمناقشة للموامل المؤثرة في تمريف الشكل ــ « الجواد » ، والتوجه ، واللون ، والحجم ، والتناسب .

وهكذا ، يتجلى التنظيم في إدراك حتى الأشكال المفردة البسيطة . وهو أكثر بروزا عندما تتضافر جملة عناصر إثارية ضمن اصطفاف ATTRY بصري . وللبرهنة على تعقيد حتى ما هو سلوك إدراكي عادي ، مما هو موضع انتفاء فوري في تحليل الاحسناس « المحض » قام علماء نفس المجشتالت ، ولا سيما فيرتهايمر (١٩٣٣ وترجم عام ١٩٣٨) وكوفكا (١٩٣٥) ، بتجميع عدة أمثلة على التنظيم الادراكي قبل إنها توضع

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)









شكل . ا ـ ا مثيرات الشكل ـ الأرضية البسيطة واللتبسة (a) مثال بسيط على شكل على الفيل الفيل (b) « التوامان والزهرية » كشكل قابل للعكس (من دوبن " ١٩٢١] (C) الشكل اللتيس « الزوجية والحماة " (من بورينغ ، ١٩٣٠] .

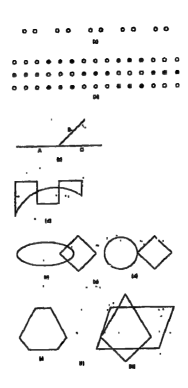
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

القوانين المامة للادراك . وبعض هذه الأمثلة مبين في الشكل .١ ـ ٢ . ولعل أكثر المبادىء العامة أهمية هو القرب ، والمشابهة ، والاتجاه ، والتقوس والانغلاق الجيدين ، ولقد أوجزها ف. هـ. البورت (١٩٥٥) على النحو التالي : « . . . أن ترد الخبرات المباشرة منظمة في كليات ، وأن « تنتمي » بعض المفردات (البنود) الى مجموعة دون غيرها ، وأن تتعذل الملامح موضع الخبرة نتيجة اجتماعها مع بعضها » .

وفي الواقع يمكن اختزال هذه القوانين الى النين : احدهما هو قانون الم المتعدد ا

على أنه لا بد من التأكيد على أن قوانين التنظيم التي قبسناها ها هنا هي محض وصفية . فهي تصف خبرة المشاهد أكثر مما تشرحها . كذلك اما يستأهل التكرار هو أن حقيقة كون الادراك منظماً لا تتضمن بالنمرورة أنه متحدد في الاساس بالخبرة اكثر مما هو متحدد بطبيعة الدخل الحسي المباشر . ولقد شدد علماء نفس الجشتالت انفسهم ، وتبعهم كثيرون اعلى أهمية العوامل « الغريزية » ، وغير المكتسبة بالتملم في التنظيم الادراكي . وفي الواقع يبدو من الأمثلة المضروبة على المنظيم ، من قبيل ادراك الشكل - الأرضية ، وبخاصة حالة الإشكال المتبسة على المثلة المتنايم الاكثر تعقيداً ما هو مدرك . وينطبق القول ذاته تقريباً على أمثلة التنظيم الاكثر تعقيداً ما هو مدرك . وينطبق القول ذاته تقريباً على أمثلة التنظيم الاكثر تعقيداً

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



نوعاً ما ، مثل الثبات الادراكي والأوهام البصرية " والتي ستكون موضع المتمامنا في القسم التالي .

الثوابت والأوهام ا

يشير المصطلح « الثبات الادراكي » الى تنويعه من الظواهر تشترك فيما بينها في حقيقة اننا نرى عادة الشيء ■ كما هو حقيقة » ، أو ما يقرب من ذلك ا حتى عندما يقدم لنا في شروط غير عادية أو يعتريها التشويه . فالإنسان يبدو بقدر حجمه أو نحو ذاك ، سواء كان قريبا مناءاو بعيدا عنه . والبيت يتبدى لنا بيتا حقيقيا ، وليس دمية ، حتى عندما يلوح في الافق . ومع ذلك ، فإن نماذج الشيرات الذي تنتج في الشبكية ، وفي القشرة البصرية بفعل الشيء ذائه من مسافات متفاوتة هي على اختلاف في الحجم مهول . إن حقيقة كون انطباعنا المباشر عن حجمها يتطابق على نعو ادق مع الحجم الحقيقي ا وليس بالحري مع حجمها على الشبكية يشار إليها بثبات الحجم . وإنا نقع على ظواهر مماثلة لتلك فيما يتعلق بالخصائص الرئيسة الأخرى للأشياء . فالصحن على طاولة العشاء ببدو لن يجلس خلفها مستديراً ، برغم أنه يكاد يكون مؤكداً أن شكله على الشبكية ، بالنسبة الى ذلك الشخص ، هسو أهليليجي [ثبات الشكل) . وإن صحيفة من الورق الأبيض لتبدو بيضاء، سواء في ضوء الشمس ، أم في الظل ، برغم أن الضوء المنعكس عن سطحها سوف يختلف اختلافا شاسعا في كلا الشرطين (ثبات السطوع) -

ومن الجلي ان إدراك العمق ، أو المسافة في ثبات الحجم وثبات الشكل مسألة حاسمة ، ولقد أبان عديد التجارب ، إضافة الى المشاهدة اليومية ، أن الدقة في تقدير حجم ، أو شكل شيء غير معهود تتناقص بشكل حاد إذا انتفت الإشارات الدالة على المسافة التي تفصله عن المشاهد . فمثلا ، يحصل ذلك عندما تتاح الرؤية بعين واحدة فقط ، دون العينين ، أو عند رؤية الشيء من خلال فتحة صغيرة ، أو نفق ضيق دوب مايجاوره عن البصر . وهكذا ، فالعبارة الشائعة عن طبيعة ثبات

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الحجم تتم بدلالة لا تغير الحجم - المسافة ، تنص فرضية اللا تغير هذه على أن أي حجم معطى على الشبكية يحدد علاقة فريدة ، ولا متغيره بين الحجم المدرك اوالمسافة المدركة. فإذا ما ادركنا مسافة شيء ما في شكله الصحيح، فإننا مدركون كذلك لحجمه في شكله الصحيح، وإذا كان تقديرنا لمسافته اقل من الواقع افإن تقديرنا لحجمه سوف يكون أقل من الواقع كذلك الأمر اوهلم جراً ، مرة أخرى ، إذا ما بدا لنا شيئان على نفس المسافة ، لكن الحجم على الشبكية لاحدهما يعادل ضعف حجم الآخر افإنه سيبدو أكبر منه بمراين .

وتغيد فرضية اللا تغير في وصف ظواهر ثبات الحجم ، ولقد تم التوسع فيها ، كذلك ، لتشمل ظواهر ثبات أخرى — كثبات الشكل ، مثلا — في شكل فرضية لا تغير الشكل — الميلان ، على أنها لا تتلاءم وكافة المحالات ، فثبات الحجم يخفق أحيانا ، ولا سيما في حالة المسافات العلويلة : فالناس الذين يشناههون من الطائرات ، مثلا ، يظهرون كما النمل ، والبيوت كلمى على لوحة مونوبول ، وفي شروط أقل تعلرفا ، يكون الحجم المدرك ، في الغالب ، أقل من حجمه الحقيقي ، لكنه أكبر من حجم الصورة التي يسقطها على الشبكية ، ولقد أطلق على هذه النوصة من قبل تقديرات الحجم (وغيرها) لتمثيل نقطة ما بين القيم الشبكية والواقعية « الارتداد الظاهراتي الى الشبيء ما بين القيم الشبكية والواقعية « الارتداد الظاهراتي الى الشيء بالمراجعة أن الحل الوسط هو سمة جوهرية لظواهر الثبات ، على أنه يبدو أنه ، سواء حدث الحل الوسط ، أم لم يحدث ، فهذه مسألة تتوقف على الأساليب (التقنيات) التجريبية المعتمدة خصوصا .

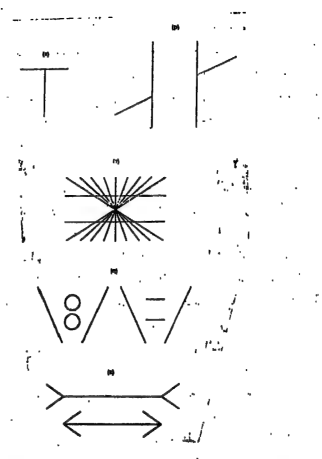
في بعض الظروف قد يبدي المراقبون فرط لبات _ فمثلاً قد يبلغون عن شيء إثاري محدد بأنه ليس اكبر من حجمه على الشبكية فحسب ، بل كذلك أنه أكبر مما هو حقيقة " وهكذا " فلا يبدو أن الدفاع عن مبدأ الحل الوسط العام ممكن " من المكن أن تجادل ، بالطبع " في أنه حيثما يتم الوصول إلى أقل من الثبات الأمثل في حالة الحجم المدرك

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

قهذا لأن السافة المدركة « كذلك الأمر » قد قدرت بأقل من حقيقتها : وعليه » فقد تمت المحافظة على علاقة اللاتغير بين الاثنتين على أن التجارب التي اعتمدت الطريقة التي تتطلب من مفحوصيها إعطاء أحكامهم عن الحجم والمسافة معا اوذلك في الوقف نفسه » « « وجدت في الفالب تطابقاً بين الاثنين هو » على مابدا واضحا ، أقل من مثالي ، وهكذا) يلزم أن نرى إلى قرضية اللاتفير ببعض الحذر » وبشأن مناقشة حديثة العهد للدلائل انظر ، مثلا ، ديمبر » وودم (١٩٧٩) .

هذا ١ ويمكن للأوهام الادراكية ١ كما الثوابت الادراكية ١ أن تؤخذ كدليل على التنظم الادراكي ، انبا مع فارق أنها تمثل إدراك الاشياء الحقيقية في صورته غير الدقيقة . وقد امسبب بعض الأوهام قياسية ، ا وموضع استخدام منتظمه في الدراسة السيكواوجية لهده الظواهر .. وقد أوردنا بعضها في شكل ١٠ ـ ٣ . إن هناك وهما يطالعنا في حياتنا اليوسية هو ما يلعى ب « وهم القمر ». فالقمر يبدو؛ وهو في كبدالسماء، أصفر مما هو في الأفق ، وقد عرف هانا الوهم في عصر بطليموس، وجاز. على اهتمام دارسي الادراك بشكل دائم ، لا لشيء ، إلا لأنه بينبو للوهلة الأولى متعارضًا مع « قانون » ثبات الحجم . كذلك يبدو أنه ، في الحقيقة ، ظاهرة سيكولوجية نظرا لانتفاء الاسباب الفيزيائية الوجيهة للفارق في المظهر (برغم الاشارة إلى واحد أو اثنين : مثلا ، السافات، النسبية لقمر كبد السماء والأفق عن المشاهد ، او الغوارق في درجية أنكسار صورة القمر خلال الغلاف الجوى في كبد السماء والافق) .. فضلاً عن ذلك ، يمكن الشعور بالوهم عند النظر إلى صور فوتوغرافية للقمر الوليس إلى القمر بحد ذاته افي محيطه البصري في بقاع مختلفة من السماد .

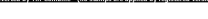
ليس هناك من تفسير مقبول عالميا لهذه الظواهر . في الحق لم إن الأوهام البصرية هي من التنوع بحيث لم يعد مبدأ واحد وعام في التفسير معقولاً . بشان وصف مختلف ضروب الوهم ، انظر روبنسن (١٩٧٢) . هذا لا وتكون النظريات عادة شديدة المحدودية في قابليتها للتطبيق حتى

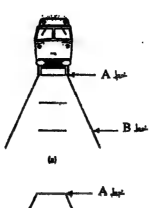


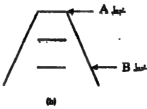
شكل ١٠ - ٣ . بعض الاوهام البعرية . وهم مول - أثبر أو « رأس السعم » البدو الخطان الطولانيان - وهما متساويان الواقع - على اختلاف في الطول بعلالة « رقوس الاسهم » أو « الزعانف » • (b) يمثل شكاين من خطوط يونزو » أو خطوط « « السكة الحديدية » . في الغطين ، أو العالمية إن التساويتين ، ببدو « تبدو) الاطي (العليا الكبر من الادني (الدنيا الله . (c) وهم هم يثغ « وهم المتقامة وتوازي الخطين الافليين فإنهما يبدوان مقوسين • (b) وهم بوجيندورف : يقع الخط المائل ، الواقع، على مستوى واحد لكنه يبدو على اللجانب الايمن الشكل اعلى من أن تلحظ استمراريته على نفس المستوى ، (c) الوهم الافقى - العمودي : الخطان من طول واحد لكن الخط المعودي يبدو أطول .

ضمن نمط مفترض كذاك الذي بدعى به الأوهام البصرية الهندسية . : أى ، تلك الأوهام المرتبطة بالحكم على الحجم ، والطول وغيرهما من السمات في رسومات الخطوط . وقد أوردنا أمثلة عليها في شكل ١٠٥٠ . وتتسم النظريات التي طرحت بخصوص الأرهام البصرية الهندسية بالكثرة والتنوع ، حيث تتراوح بين فرضيات تتعلق بإواليات الشبكية ، وحركات العينين ، وتقديرات تستند إلى المسافة البادية (بخصوص مراجعات للنظريات انظر ، روبنسن ، على سبيل المثال ، ١٩٧٢ ؛ روك ، ١٩٧٥) ، إن نظرية « المسافة البلاية » همي الأكثر شميوعا ا والأكثر أهمية من الناحية الفهومية ١ من حيث إنها تسعى لتعليسل الأوهام على أنها « حالات خاصة » للثبات . فعلى سبيل المثال ، قام الزعم على أن شكل مولر ــ لاير (أنظر شكل ١٠-٣- -) يعطى انطباعاً بالعمق ابسبب تشابهه مع بعض اشكال المثيرات التي تراتبط بخاصية الإيماد الثلاثة ، مما نقع عليه في حياتنا اليومية . يشير رأسا السهم المنشعبان إلى سقف وارض غرفة كما يبدوان عند زاوية قصية . لايعطى النموذج الاثاري لخط بين رأسي سهم متناحيين مثل هذا الانطباع . وإن أعطى شيئًا فإنه سيكون العكس ، وهو أن الخط أقرب الينا من خطوط « رأس السهم » المنحسرة عنه ، ولئن كان الخطان وهما بنفس القدر على الشبكية - يبدوان على مسافتين مختلفتين ، فإن مبدأ ثبات الحجم يستلزم أن يكون الخط الذي يبدو على مسافة أبعد ، أكبر ــ ومنه الوهم . ويمكن أن نطبق حججاً مماثلة على بعض أشكال الوهب الأخرى ـ مثلاً ، وهم بونزو (شكل ١٠ ـ ٣ م) . وقد تم توضيح الحجة بهذا الخصوص في شكل ١٠ - ٤ .

ولقد توفر كوفمان وروك (١٩٦٢) على تفسير مماثل بالنسبة اوهم القمر - فقد زعما أن السماء عند الافق تبدو أبعد منها في كبدها إ وقد أمكنهما إبراز الدليل على هذا الزعم) ، وهكذا ، يبدو القمر ، وهو من نفس الحجم على الشبكية سواء كان في الأفق أو في كبد السماء ، يبدو أبعد عند رؤيته في الأفق ولذا « يجب أن يكون أكبر » ، ولعل الغلبة







شكل . ($_{1}$) مقارئة الثبات والوهم . في كلنا الصورتين ($_{2}$) و ($_{3}$) يبدو النفط $_{3}$ اطول من الخسط $_{4}$ > برغم أنهما في الواقع من طول واحد . وتدعى هذه الظاهرة في الصورة ($_{3}$) بالثبات ، وفي الصورة ($_{3}$) بالنبات ، وفي الصورة ($_{3}$) بالوهم . يكمن الفارق في اله يمكن تأويل الخطي ملى انه اطول « حقا » من الخط $_{3}$ (لأن الخطين موضوعان ضمن (محيط) تصويري يشي بالمعق) في صورة ($_{3}$) ، وليس في صورة ($_{3}$) .

هي راهنا لهذا التفسير للوهم القبري، على الرغم من وجود بدائل اخرى، ولا سيما النظرية زاوية الاعتبار » لبورينغ (١٩٤٣) التي تلقت بعض مسائدة أحدث عهدا (مثلاً ، فان آيل ، ١٩٧٧) وتفسيراً من قبل ريستل (١٩٧٠) يستند الى الحجم النسبي للقمر ومحيطة البصري .

إنما ، ليسب التفاسير عن طبيعة الأوهام البصرية من هذا القبيلهي حقا تفسيرات بالمعنى الأساسي ، بالطبع ، ما الذي يعني ، من الناحية السبكولوجية ، القول « إن مبدأ ثبات الحجم يستلزم » إدراكا من نوع محدد ، أو أن الشيءلهمظهر معين لأنه « يجب أن يكون » على هذا الشكل؟ إن ما يتأتى عن هذا الشرح ... وما يتأتى عنه ليس بالقليل ... هو الاشارة

الى أن بعض الأوهام الادراكية ، والثوابت الادراكية ، على الأقل ، قد يكون وجهين لعملة واحدة ، توضح نفس المبادىء الضمنية .

فغي كلته الحالتين يرى المشاهد شكلا إثاريا معينا يوحي بانطباع عن ترتيب مكاني محدد ثلاثي الأبعاد . فاذا كان ينظر الى زاوية غرفة فان هذا التفسير يكون مطابقا الواقع _ فهو يتطابق مع الواقع الجغرافي . وإذا كان ينظر الى شكل رأس السهم في وهم مولر _ لاير ، فأن الانطباع لا يتطابق والواقع ، لكن بقدر ما يتعلق الأمر بالتفسير فإن مطابقة الانطباع للواقع أو عدمها هي خارجة عن الموضوع . إن مهمة عالم النفس تكمن في اكتشاف السبب الذي يجعلنا نتلقى انطباعا من نوع ما -

مال مشابعو نظرية المسافة البادية الى التشديد على أهمية الخبرة -فمثلاً ذهب الجدل الى أن درجة الحساسية فيما يختص بوهم مولر ــ لاير تتوقف على الخبرة القائمة على « بيئة مسواة ■ تعطبنا أشكالا إثارية تتالف في معظمها من مستطيلات ، وخطوط مستقيمة ، وزوايا منتظمة . ويوجِدمن الإدلة التي تتقاطع بين الثقافات ما هو في صالح هذه المحاجة . فمثلا ١ تبدي بعض الجماعات الافريقية ١ ممن يسكن أفرادها في مساكن مستديرة على أرض منبسطة وأرض خفيضة الشجيرات ، تبدى من االوهم فيما يختص بموار ـ لاير اقل بكثير مما يبديه الأوربيون ، ولكن أكثر منهم فيما يتصل بوهم أفقى _ عمودي (شكل ١٠ _ ٣ ، ٥) ، الأمر الذي يعسرى الى أن الفتهم بالمناظر المتسدة هي علسي نطساق اكبر (سيفسل 6 كامسل) وهيرسسكوفيتش 6 ١٩٦٣) . على أن غريفسور ومكفيرسون (١٩٦٥) قد عمدا الى مقارفة أداء حماعتين من السكان الأصليين في استراليا " احداهما تسكن في بيئة « مسواة ١١٨١ _ وهي مستوطنة أصابت قسطا من المدنية .. والآخرى تسكن في العرام ، في ابنية سكنية جد بدائية . وقد قامت فرضيتهما على أنه لا بد أن تكون الجماعة الأولى أكثر قابلية للتأثير بوهم موال ــ لاير ١ والأخرى بأوهام « المنظر

⁽١) بيئة مسواة Carpentered اي سوتها يد الانسان .

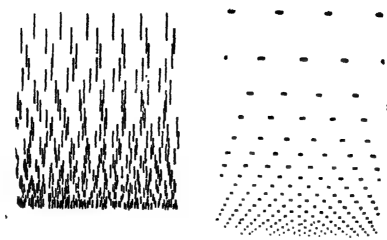
المتد لا مثل أفتي ـ عمودي . بيد أنهما لم يقما على فروقات يركن اليها بين الجماعتين ا وذلك في دراسة زعما أنها أولى الدراسات التي عمدت الى تثبيت المتفيرات العرقية ، كما أفاد يهودا (١٩٦٦) من ناحيته عن عوز مماثل في التأثير في حالة الجماعات الافريقية التي تقطن بيئات مختلفة . من الجائز أن لا يكون مرد القروقات الثقافية إلى الخبرة الفارقة ببيئة مسواة ، بل الى الفروقات في التدريب والتربية إبرغم أن الدليل على هذا ليس مكينا . انظر النتائج السلبية ليهودا وستاسي ا ١٩٧٠ ا ، بل حتى عن الفروقات الفيزيولوجية بين السلالات ا وبخاصة الفروقات في الاختضاب الميني Occular Pigmentation (بولاك وسيلفار العالم العيني Occular Pigmentation (بولاك وسيلفار العرب العينية الموقات العربية العيني الميني الميني الميني الميني الميني المينية الموقات الفيزيولوجية بين السلالات المينيات الميني الميني

وقد حاجج غريغوري (١٩٦١) في أن الثبات " والأوهام التي تمكس الثبات السيء التطبيق يصدران هن نوعين من « قياس الثبات " . أحدهما تلقائي ا أوتوماتيكي ا لا يدخل فيه التعلم " والآخر هو معالجة أرفع مستوى تتوقف اكثر ما تتوقف اعلى الخبرة والوعي . في النوع الأول، القياس الأولي للثبات " تطلق ملامح المنظور لوهم رسومات الخطوط مباشرة عملية قياس بدائية نسبينا تفاقم أجزاء الشكل « ألتي تبدو " انها نائية . لقد وضعنا العبارة « التي تبدو " هنا بين قوسين لأن القياس الأولي للثبات " يتضمن الوعي awareness بالمسافة البادية . وسوف توضع هذه المحاجة سبب الشعور بالأوهام ، على الرغم من فهم المساهد لحقيقة أن الأشكال إنما هي مرسومة على الورق ، ومسطحة وذات بعدين - أما النوع الثاني ، القياس الثانوي " للثبات فيصدر عن فروقات بعدين - أما النوع الثاني ، القياس الثانوي " للثبات فيصدر عن فروقات بعدين يقبل بها على الإقل بامكان (بالقوة) " والتي يقبل بها على أنها " حقيقية » . ومن ثم " يتتابع (القياس) ليدل والتي يقبل بها على انها " حقيقية » . ومن ثم " يتتابع (القياس) ليدل الحجم البادي " بما يتلاءم ومعلومات المسافة .

وقد قدم غريغوري دليلا آخر على اشتراك قياس الثبات ، والى حد ما استقلالية قياس الثبات الأولى والثبات الثانوي ، في دراسات تتضمن مشاهدة اشتكال وهمية مرسومة بطلاء باهر شوهدت في ظلمة مطبقة ، بشكل لم تعد معه ثنائية البعد تأويلا لازبا للشكل ، على أنه ، بينا توفر

دراسات أخرى كذلك النظرية غريغوري ، وبعامة تأويل السافة البادية في بعض الاشكال الوهمية ، فأن بعض الدلائل يتعارض معها (الظر روينسون = ١٩٧٢) =

كذلك فمما هو جدير بالتنويه أن إدراك العمق أو المسافة ، مما هو حاسم بالنمسة لثبات الحجم والشكل ، ولربما أيضا بالنسسة لبعض الأوهام المعينة ، يقوم على اشارات كثيرة ، ومتنوعة (انظر ، مثلا ، ج.ج. جيبسون ، ١٩٥٠] . ومن بينها المطابقة النسبية لعدسة العبن ، وتناحى العينين عند اشتراكهما في مشاهدة شيء قاص ودان . وهناك اشارات اخرى تتمثل في اختبلاف المنظر عند تحبرك المساهد motion parallax والذي يشير الى تغير الوضعية النسبية للأشياء الواقعة على مسافات متفاوتة من الشاهد عند تحرك المساهد . ويتعاظم التغير في الوضعية النسبية مع تعاظم الفروقات في المسافة . كذلك هناك معلومات المسافات المستقاة من التفاوت المتصل بكلتا العينسين motion Parallax) وهو الفارق في الصور التي تتلقاها كلتا العينين. وهذا يتماظم بدوره مع تعاظم الفروقات في مسافات الأشياء في الساحة انبصرية . ثم هناك ما يدعى بالاشارات البصراية التصويرية ، وهسى معلومات عن المسافة يمكن رؤيتها في صور الأشياء ثنائية البعد ، مثل الرسومات والصور الفوتوغرافية ، اضافة الى ثلاثية البعد في الساحة البصرية ، ومن ضمن هذه ما تعرضنا له بالذكر مسبقاً ، في مناقشتنا للأوهام ، المنظور الخطي ، وهناك مصدر آخر هام للمعلومات هو ممال Texture gradient أو كثانة النموذج . وهذا مصطلحان يشيران الى حقيقة انه ، في سطح ذي نموذج، تغدو عناصر النموذج اصغر واكثر كثافة على الشبكية (بمعنى أنه توجد عناصر أكثر في كل واحدة مساحة شبكية) مع تزايد المسافة عن المشاهد (انظر شكل ١٠ ٥ - ٥) . كما أن هناك اشارات تصويرية أخرى للمسافة تشتمل على الحجم والارتفاع النسبيين ، والسطوع ، والظل والخيال 1 والتوسط ، والوقع البينى interposition ، بمعنى الحجب الجزئي لصورة شبكية بفعل



شكل . 1 ... ه ممالا القوام . يعطي كل واحد الطباعة عن سطح متراجع تمو .لوراء (جيبسون ، ٤ ، ١٩٥٠) هن ٤ . هو ٨٦٠). يعطي التموذجان، بالشكل (البينين بهلي الصورة: الانطباع عن ١٠ مشهد ارض » ينظر اليها الشاهد عن على . ويظهر ١١ الشهد السقمي » عا بصورة خاصة ، في حالة نموذج ﴿ البقع » الذا تم النظر اليها بشكل مقلوب ...

أخرى تتوضع فوقها على الشبكية ، عناما يكون الشيء المتسبب في الصورة « الحاجبة » أقرب من الشيء مصدر الصورة « المحجربة » . ومن الواضح أن بعض هذه الاشارات يتكيء على الرؤبة المتصلة بكلتا العينين » وليست الآخرى كذلك ، وبعضها يمكن أن يطبق على ادراك العمق البادي في أشكال ثنائية البعد لا يمكن ذلك مع بعضها الآخر » ومن المحتمل أن يتفاوت تأثر المصادر المختلفة لملومات المسافة بالخبرة والتدريب ، للما فين السفاحة أن ننشد أي « تفسير » عام جدا » أو والتدريب ، للما فين السفاحة أن ننشد أي « تفسير » عام جدا » أو أبة مقولة شاملة لدور الخبرة في ظاهرتي الثوابت والأوهام .

الوضع التهيؤي الادراكي و « الادراك المدفوع »:

في هذا القسم الختامي للفصل ١٠ ـ نحن معنيون بدلائل التنظيم الادراكي بمعنى يختلف نوعاً عن ذاك الذي ورد في القصول السابقة وكما أشار روك (١٩٧٥) على نحو مقنع فانه يجب تمييز عدة مظاهر للخبرة الادراكية عند ادراك الشيء . فأولا النحن نميز شكله ا وحجمه

ومسافته ، وغيرها من السمات الفيزيائية الأخرى ، ثلقيا ، قد نتعرف عليه من حيث وظيفته ومعناه ، عليه من حيث وظيفته ومعناه ، وكما مر معنا سابقا فقد كان مثار جلل واسع ما إذا ، والى أي مدى يكون ادراك الشكل ا وغيره من الخصائص الميزة ادالة الخبرة والتعليم ، ان مغزى المثيرات اللفظية مثل الكلمات لفردة ، على سبل المثال ، هو تعسفي ، ولا بد من أن تكون موضع تعلم سابق كي يغلو تحديدها بالامكان . أما الآن فسندرس الادلة على كون تعرف ، وبخاصة سهولة تعرف ، الكلمات ، أو الصورة يمكن أن يتاثر بخبرة سابقة متفيرة بتغير المدركات (بفتح الراء) ، أو تغير المدركات (بفتح الراء) ،

لذلك فمن الصواب أن نجادل في أنه حيث يتم تقديم المثيرات المعلومة على نحو واضح ، ودون لبس ، فمن غير المحتمل أن تتسبب الاختلافات الطفيفة نسبيا في الخبرة السابقة في اختلافات في التعرف. وعلى العكس فكلما كان المثير أقل وضوحاً ؛ أو أكثر لبسا ، كانت الخبرة السابقة أبعد أثرا في حسم التعرف . لذلك عمدت التجارب التي تسعى لتبيان أثر الخبرة على التعرف الادراكي الى استخدام تقنيات تضفى لبساً على المثير : فقد يطلب الى المدروسين تحديد مثيرات قدمت بصريا في إضاءة باهتة جدا ، أو لفترة وجيزة جدا (ما يدمى بادراك « الصورة البصرية المتسارعة ١) أو مثيرات سمعية قلمت في درجة منخفضة جدا من الشدة 4 أو بمواكبة ضجة حاجبة لها، وباستخدام تقنيات من هذا القبيل وجد ، على سبيل المثال ، أنه يمكن تعر"ف الكلمات الشائعة بصورة اسرع من كلمات (من نفس الطول) تقل عنها ورودا في اللغة 1 وبالتالي ترد بشكل أقل في خبرة المفحوص ، على الأرجح ، كذلك وجد أن المدروسين يتعرفون الكلمات التي ترتبط بمصالحهم الخاصة (وبالتالي اكثر الفة لليهم) بصورة أسرع من غيرها من الكلمات ، ولقد تم ايراد أمثلة أخرى على السهولة الفارقة في التعرف في الفصل ٩ . وبخصوص شروحات أوفى للشغل التجريبي انظر " على سبيل المثال " فيرنون [١٩٧٠) ، هاربر وهيرشينسون (١٩٧٣) .. وكما يلهب الجدل عادة فان اثر الخبرة هو أن يتأسس في الشخص المدراء وضع أو تأهب لبعض المثيرات دون غيرها . وكنتيجة للخبرة الفارقة فانه يتيهيا للانتباه لبعض سمات المثيرات دون غيرها ، حين تكون المثيرات ملتبسة . وإذا لم يتم ادراك كلمة ، قلمت بصورة متسارعة ، الاجزئيا ، فان الشخص المدرك سيفكر أولا بالكلمات « المحتملة » (أي بكلمات تم الوقوع عليها مراراً في الماضي ، والتي يبدو احتمال مصادفتها قائما) ، وذلك عند محاولة مواعمة الكلمة مع المعلومات الجزئية المستقاة من المثير ، ومن غير المحتملة ، الا اذا وجدت « المحتملة » غير مقنعة ،

ويمكن تأسيس الوضع أو التهيؤ الادراكي بسرعة عن طريق التعليمات، أو عن طريق السياق المباشر ، وكذا عن طريق الخبرة المديدة . فلو قيل للمفحوصين إنه سيعرض عليهم بالصورة البصرية المتسارعة كلمات من نوع محدد (مثلا) اسماء حيوانات) ، ومن ثمة عرضت عليهم كلمة لا معنى لها ، فانهم ١١ يحددونها ١١ على أنها أسم حيوان. وسيؤول آخرون الكلمة نفسها على انها تنتمي الى زمرة مختلفة ؛ اذا تم ذكر هذه الزمرة في التعليمات ، على وجه الخصوص ، وعلى نحو مماثل ، اذا اعطى المقحوصون تعليمات بالانتباه الى صفة محددة من صفات المثير (مشلا عدد البنود أو ترتيبها المكاتى) وطلب اليهم بعد تقديم المثير الافادة عن كافة خصائصة المبيزة فانهم غير قادرين، بوجه المموم، أو أن قدرتهم تقل في الابلاغ يدقة عن الخصائص المميزة فيما هو أبعد من تلك التي هيئوا للانتباه اليها . وفي حالة وسطى فقد بين بوستمان وليثام (١٩٥١) أن المفحوصين اللين طلب اليهم 1 دونما تعليمات صريحة ، أن يحددوا كلمات كانت بأجمعها صفات للسمات ١ قد ظهر لديهم وضع تهيؤي نحو مثل هذه الكلمات نجم عنه تحديد متأخر لفيرها من الكلمات (برغم أن الوضع التهيؤ قد تم الفاؤه بسرعة واضحة ، وذلك عن طريق تقديم كلمة أو اثنتين غير متساوقتين معه) . كذلك بين ليبر (١٩٣٥) في دراسة مأثورة أن ادراك المفحوص لشكل ملتبس (مثل الزاوجة والحماة موضوع شكل

1. _ 1) قد يتأثر بالخبرة التجريبية السابقة لمثير يشدد على شيء واحد من موجودات الشكل « الاختباري » دون غيره ، وسواء تأسس وضع التهيؤ تدريجيا بفعل الخبرة السابقة على التجربة أو ، على نحو ضمني أو صريح، في المختبر ، فانه يمكن، والحالة هذه، تبيان أن الوضع التهيؤي يحدد ، ولدرجة كبيرة ، يسر وطبيعة تحديد هوية المثير .

هلى أن بعض الدراسات يشير الى وجود عوامل اخرى خلاف الوضع التهيؤي _ مثلا ، كما في خبرة ليبر ، حداثة مواجهة مثير ما اكثر من توقع حدوثه الحالى .. قد تكون مسؤولة عن بعض الدلائل كذلك .. وليس من الواضح دوما ما اذا كان التأثير المبرهن عليه « ادراكيا »بالمعنى الدقيق ، أو ما اذا كان بمثل بالحري تغيرا في الاستعداد الاستجابـة أو اللاكرة الفورية . وقد أفاد لورنس وكول (١٩٥٤) عملى سبيل المثال ، أن لتعليمات « الوضع التهيؤي » نفس التأثير سواء أعطيت _ جرياً على العادة _ قبل تقديم المثير ، أو مباشرة بعد التقديم ، وذلك قبل تقديم المفحوص لتقريره . وقد ذهبا في محاجتهما ، استنادا السمى هذا الدليل وغيره [لورنس ولابيرج] ١٩٥٦) إلى أنه على الرغم من أن الوضع التهيؤي يؤثر في المعتبة الادراكية كما جرى العرف على قياسها، عن طريق التقرير الكلامي ، فان تأثيره يقع على العمليات الذاكرية والاستجابية ، اكثر مما يقع على الادراك ذاته ، على أن الدليل على فعالية « الوضع التهيؤي اللاحق u ليس قاطما ، وعلى أية حال فان مثل هذا الدليل لايبطل بالضرورة فكرة الوضيع التهيؤي الادراكي 1 نظرا لان تأويلها يتوقف على تمريف المرء للعملية الادراكية . وقد حاجج هابر (١٩٦٦) انه يمكن تبيان تأثير الوضع التهيؤي على الترميز الادراكي ، وليس على العمليات الاستجابية فحسب (أنظر كذلك هابر وهيرشينسون ١٩٧٣). ان صعوبة التمييز بين الاثر الادراكي والاثر اللاإدراكي على العتبة الادراكية هو موضوع لنا اليه عودة لاحقة في هذا القسم .

إن الفرضية التي تعرضنا لها بالمناقشة حتى الآن هي ببساطة : إننا نرى على الفور ما هو اعتيادي ، وبالتالي ، ما نتوقع رؤيته ، وكما ورد

في عبارة ويليام جيمس (١٨٩٠) الماثورة الادراك هو الأشياء المحددة والمحتملة » وقد ذهب بعض علماء النفس الى مدى أبعد حين زعموا اننا نرى ، ليس ما نتوقع رؤيته فحسب ، بل ما نود رؤيته سوأن الادراك قد يتأثر بالدافعية . وقد تمت مناقشة هذا الزعم اعلى نحو لا يخلو من فائدة اعلى يد ف، البورت (١٩٥٥) تحت عنسوان « نظرية الوضع التوجيهي » احيث إن الادعاء يقوم على أن الادراك يتوجه الى حد ما الأوضاع الداخلية للعضوية، واطالما تم الربط بين هذا الأمر والنظريات الفرويدية في تحقيق الرغبات ، « الانشغال باللات الوالكبت (انظر المثلا ، محاجة مورفي الالالا) ومراجعة الادلة لدى كلاين الالالا) من طسريق المشابهة مع ظاهرتي التعلم واللاكرة في أن ارتباط بعض عن طسريق المشابهة مع ظاهرتي التعلم واللاكرة في أن ارتباط بعض يتم بموجبه استثارة هذه المدركات في الشخص المدرك .

لقد تم الاتيان بكم كبير من الادلة دهما للفرضية القائلة إن بعض جوانب الخبرة الادراكية قد يتاثر بدافعية الشخص المدرك " أنظر المراجعات الادلة " فيرنون (١٩٧٠) ؟ كلاين (١٩٧٢) ؟ ديمبرو وودم (١٩٧٩) ولقد ذهب الزعم " على سبيل المثال " الى أن صور الطعام تبدو اكثر سطوعا من صور أخرى لها نفس درجة السطوع الموضوعي كبين يكونون المدروسون جوعى وليس الأمر كدلك حين يكونون ملأى حين يكونون ملأى البطون إ وأن فيش البوكر يتم تقديرها باكبر من حجمها على يد أولاد تمكنوا من مبلالتها بالحلوى وليس الأمر على هذه الشاكلة لدى الأولاد اللين كانت هذه الفيش لديهم خلو القيمة إ وأن القطع النقدية تقدر باكبر من حجمها " عند ربط أحد الجوانب لشكل له قابلية عكس المنظور بمكافأة مالية " فإنه يغدو اكثر عرضه للملاحظة الفورية من الجانب الآخر والذي لم يرتبط بالمكافأة " وبالمناسبة " فلا يبدر أن النتيجة الأخيرة تعمل بالشكل المعاكس، فالعقاب الذي يقع على أحد مدركين (بفتح الراء)

محتملين (عن طريق إيقاع صدمة كهربائية ، مثلاً) لا يقلل من احتمال وقوع المدرك ، وقد يكون له تأثير معاكس و تبرز أهمية النتيجة فيما يتصل بد « الدفاع الادراكي » ، مما سيكون موضوع دراستنا اللاحقة .

وقد تمثلت طريقة اخرى واسعة الانتشار في مقارنة سهوقة التعرف على مثيرات موضوعية (كلمات في العادة) مع تلك المرتبطة بمثيرات فيها بعض ملاءمة للمفحوص ا وذلك حين يقدم كل مثير بالكشف البصري المتسارع ، أو بطريقة مناسبة أخرى ، ألى أن يتم تحديده لفظيا . ولقد افيد، في مرات مديدة، من أن التعرف على المثيران يتم بصورة أسرع حينما تكون مرتبطة ببعض الفائدة ١ أو القيمة ١ أو الحاجة بالنسبة للشخص المدرك . فعلى سبيل المثال ، يتعرف المفحوصين العطشى ، أو الجوعى، كلمات ترتبط بحاجتهم بصورة أسرع من الكلمات الأخرى . والمفحوصون اللين لديهم حاجة عليا للتحصيل يتعرفون الكلمات المرتبطة بالنجاح بشكل أسرع من غيرها من الكلمات ، بينما لا ينطبق الأمر على المفحوصين الذين يتبدى لديهم حاجـة ضبيلة نسبيا للتحصيل . أضف الى أنه عندما يكتنف الغموض المثيرات يبدو على محاولات التعرف وقد تأثرت بالعوامل الناقمية، فعندما يخطىء المفحوصين في تخمينهم لهوية كلمة ما، نرى أنهم بميلون في تخمينهم ألى استخدام كلمات ترتبط بحاجاتهم ومصالحهم الخاصة ، فعلى سبيل المثال ، يميل المفحوصون الجياع ، عند الطلب اليهم أن « يتعرفوا ٢ هوية صور ملتبسة أو خلو المعنى ١ الى أن يستخدموا من الاستجابات المتصلة بالطعام اكثر من نظرائهم من غير المحرومين . وفي الختام ، قد يستفرق الأمر من المفحوصين وقتا اطول من « الطبيعي » لتعرف كلمات دلالاتها غير مستحبة » أو تبعث على القلق. وقد كانت هذه الكلمات أحيانا من صنف « المحرمات » من الناحيـة الاجتماعية _ جنسية الللالة بصورة دئيسة . كما استخدم محققون آخرون كلمات هي ، على ما يفترض ، غير مستحبة ، لكنها ليست ، من الناحية الاجتماعية ، من المحرمات ، أو كلمات اختيرت ، بناء على اختبارات الشخصية ، من حيث كونها مرتبطة بمجالات القلق بالنسبة الى مفحوص ما كاومجموعة من الفحوصين ..

وعلى ، فقد قام الزعم على أن الادراك قد يتأثير في نواح عدة بحاجات، وقيم الشخص المدرك . فادراك المثيرات ذات الارتباط الايجابي بالحاجات او القيم قد يتعزز . اما ادراك المثيرات المرتبطة بالتهديد ، والباعثة على القلق ، أو غير المستحبة فقد يؤجل أو يتم « تفاديها » _ وهذه ظاهرة غدت تعرف ب « الدفاع الادراكي ، لقد تم" التنويه غالباً الى وجمود عيوب طرائقية في الكثير من الأدلة . وإن كثيراً من الدراسات لتبدو " القول بشكل خاص على دراسات الدفاع الادراكي ، حيث نرى أن بعضها قد أظهر ، ليسيسرا متناقصا ، بل يسرا متزايسة في تعر"ف المثيرات التهديدية. وبهذا ١ لا يترتب على منظري الوضع التوجيهي أن يسعوا الى شرح الفارق في عتبات التحديد بالنسبة للمثيرات الحيادية والحاسمة فحسب ، بل كذلك الدلائل المتعارضة فيما يتعلق باتجاه الفوارق ، فيما يبدو غالبًا حالات متماثلة في الأساس . وبفية النظر عن كثب في هساده الصعوبات ■ وفي الحلول الممكنة انظر و. ب. براون (١٩٦١) • وعلى ما يبدو ، فمن المعقول أن نخلص إلى أنه .. وعلى الرغم من أن القول هنا إبد ببدو دوغمائيا - ببقى من الدلائل، بالنسبة للادراك المدفوع، ما يكفى ليستحق دراسة جدية تتناول قيمته . إنما ، كرة أخرى ، هناك مزيد من الصمويات يكتنف تأويل الأدلة .

وقد ذهب بعض الكتاب الى أن اثر الدافعية على الادراك يمكن اختزااله الى ما هو أبسط ساثر تواتر الكلمات ، فالكلمات التي ترتبط بمصالح، وقيم المفحوص، هي مألوفة لديه بشكل أكبر ، بسبب من انتفاء القراءة والمحادثة ، مما يحدو به ، لهذا السبب وحده ، الى أن يتعرفها بصورة أسرع ، ومن نحو آخر ، يقل احتمال وقوعه على الكلمات المرتبطة بالقلق والتهديد ، ويعود هسذا في جزء منه الى المحرمات الاجتماعية المفروضة على المادة غير المستحبة ، وفي جزء آخر لأن المفحوصين ، عندما يتيسر لهم ، يتحاشون الأرضاع التي لا تروقهم ، مع ما يرافقها من الفاظ تعبر عنها ، وعليه ، يقل احتمال تعرق هذه الكلمات ، كونها غير مألوفة تعبر عنها ، وعليه ، يقل احتمال تعرق هذه الكلمات ، كونها غير مألوفة

نسبيا ، وليس بسبب مداولها الانفعالي ، كما يظن ، وعلى نحو مماثل ، فقد اقترح آخرون أن آثار « الادراك المدفوع » هي ، في الواقع ، آثار الوضع التهيؤي : يمعنى اننا نتوقع » مثلا " الوقوع على مثيرات ترتبط بالمجوع والعطش عند طلب المجرب (بكسر وتشديد الراء) إلينا أن نمتنع عن الطعام والشراب قبل إجراء تجربته » وأننا نتوقع » مع بقاء الأمور الآخرى متساوية ، أن نصادف مادة حيادية ، وليست غير مستحبة من الناحية الانفعالية ، وأننا ، بالتالي » أكثر بطئا في تعر ف الأخيرة » ليس بسبب من تهديدها بل لأنها غير متوقعة ، هذا ، وإن هذه الانتقادات الهامة تطال الكثير من الادالة » على الرغم من أن بعض الدواسات » على الكمات والوضع التهيؤي »

كذلك ذهب الزعم الى أن فكرة الادراك المدفوع هي سخيفة من الناحية المنطقية نظرا لإنها تشي بأن الشخص المدرك « ينظر » بطريقة ما ا ليرى إذا كان الشيء المعطى « يستأهل الرؤية ■ . إن هذه المعضلة حادة ، على وجه الخصوص ، في حالة الدفاع الادراكي ، نظراً لأنه يجب إدراك خصيصة ما من خصائص المثير ، قبل أن يتم التعرف الى ما إذا كانت باعثة على القلق وبالتالى 1 لا يتم تعرفها » . وقد القترح برونر وبوستمان (١٩٤٩) ، من بين آخرين ، سبيلا يلتف حول هذا التناقض . فقد ارتابا أن إدراك مثير من المشيرات يطلق ، ليس واحداً ، بل عدداً من الاستجابات . وإحدى هذه الاستجابات هي عملية التعرف اللفظي ا والأخرى رد فعل آلى وانفعالى (سواء كان إيجابيا أو سلبيا من الناحية الانفعالية) يمكن قياسه عن طريق المنعكس السايكو غالفاني (PGR) . وقد يكون لهذه الاستجابات عنبات مختلفة _ بمعنى أنه قد يلزمها شدات مختلفة للمثير ، أو مقادير مختلفة من المعلومات الاثارية ، كي يتم استخراج الاستجابة الصحيحة . فالتعرف المستقل (اللا إرادي) لمثير قد يسبق التعرف اللفظي ، والاستجابة المستقلة (اللا إرادية إ لمثيرات التهديد قد تكف ، فيما نتصور ، استكمال العملية الادراكية ، وبالتالي تؤخر التعرف اللفظي ، المؤشر المستخدم عموماً لتقرير ما إذا

كان التمرف قد حصل ، وهكذا ، فقد قامت الحجة على أن فكرة الدفاع الإدراكي ليست لفوا منطقيا ، اضف ألى أن هنالك بعض الأدلة الإسنادية من و راسات تناولت الإدراك الواقع دون عتبة الشعور الاسنادية من واسات تناولت الإدراك دون وهي » مفلاها أنه ، يمكن للتفريقات اللا إرادية أن تسبق التقريقات اللفظية ، في مهمة تعرف إدراكي ، على أن الدليل على الإدراك الواقع دون عتبة الشعور هو موضع جدل ، أضف الى أن الدليل على الادراك الواقع دون السيما على يد إبريكسن ، جدل ، أضف الى أن المجدل قد ذهب (والا سيما على يد إبريكسن ، مع التفريق اللفظي ، قد تعكس ، ببساطة ، الصعوبة النسبية الوشري الادراك ، حيث التفريق اللفظي هو عادة الاكثر صعوبة بين الاثنين وبشأن دفاع احدث عهدا لفرضية الادراك دون المتبة ، ومراجعة كافة ضروب الادلة دعما ، انظر ديكسون (۱۹۷۲) .

ولسبب يعود في جزء منه الى الصعوبة التي تكتنف معادلة قياسي الاحراك اللفظي وغير اللفظي مع بعضهما ، فقد ذهبت الحجة لدى مختلف الكتاب وبمختلف الدلالات ، الى ان الادراك المدفوع قد يكون ظاهرة الفظية ، اكثر منها إدراكية بحق ، وقد جادل هاوس وسليمان (١٩٥٠) الفظية ، اكثر منها إدراكية بحق ، وقد جادل هاوس وسليمان (١٩٥٠) بأنه قد يرى المحوصون الكلمات الباهثة على القلق بالسرعة نفسها ، كما غيرها ، لكنهم يترددون حيال الابلاغ عنها ، ويبدو أن هذا الانتقاد يطال ، على الأرجح ، بعض الدراسات دون غيرها ، وقد زعم غولديا موند (١٩٥٨) أن عتبات التعرف التفريقي تعكس " ببساطة ، تحيزاً في تأهب المفحوص لإعطاء مختلف الكلمات في صورة تخمينات حين لا يكون بوسعه أن يرى ما هو معروض عليه ، وعلى الأرجح ، يكون المفحوص أميل الى الادلاء بكلمات حيادية ، أو حسنة الوقع ، مقارنة بالكلمات الباهثة على القلق . وعليه فمن المحتمل أن تكون تخميناته أكثر صحة حين تستخدم الكلمات الحيادية " أو السارة في الواقع كمثيرات ، أكثر منه عند تقديم الكلمات غير السارة . هذا ، وإن التأثير على اليسر الذي يتم به التعرف الكلمات غير السارة . هذا ، وإن التأثير على اليسر الذي يتم به التعرف الكلمات غير السارة . هذا ، وإن التأثير على اليسر الذي يتم به التعرف الكلمات غير السارة . هذا ، وإن التأثير على اليسر الذي يتم به التعرف

هو محض لفظي الوليس ادراكيا باي معنى حقيقي الما دام مستقلاً عن المثير المحدد موضع العرض ويتكيء ببساطة على التحيز المزمن نسبيا الاستجابة الشخص المدرك وهناك من الدلائل ما يدعم تفسير التحيز الاستجابي في الدفاع الادراكي الاركالي التفسير المائل لاثر التواتر الفردائي وكما ذكرنا سابقاً الآثار الوضع التهيؤي ومن ناحية اخرى الشير بعض المدراسات الى ان المعلومات فلاثارية وتوقع المفحوس قد يلعبان دورا أكثر أهمية مما تتيحه هذه التأويلات [برودبينت وفريغوري ا ١٩٦٧) مينارد العراه الهي القيم ناسولاس (١٩٦٥) بنفسير ثالث أطلق عليه فرضية أثر المثير احيث ينوه الى أن التغيرات في العتبة الادراكية قد تكون نتيجة العمليات الاستجابية التي هي غير ستثيرها تقديم المثير ، بعبارة أخرى الينشأ الاختلال الاستجابي عن طريق مدرك (بفتح الراء) « مختل » ويتميز التأويل هذا عن التأويل طريق مدرك (بفتح الراء) « مختل » ويتميز التأويل هذا عن التأويل الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ اكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ الكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن

إن الادراك المدفوع 1 ، والحالة هذه النطوي اساسا في كثير الحالات على تباين بين التعرف اللفظي ومؤشر آخر ما للادراك مثلاً ، الشدة المماثلة للمثير الموضوعي في المثيرات الحيادية والحاسمة ، او القررات السلوكية الاخرى مثل المنعكس السايكو غالفائي الين مشكلة دقة المؤشرات اللفظية ليست مقصورة على الادراك المدفوع افهي ذات مساس بآثار الوضع التهيؤي ، وفي الواقع بكل جوانب التنظيم الادراكي، وبالنمو الادراكي ، وفي الحق ، بكل مجالات علم النفس التي يستدل فيها على « الحالة الجوانية » للمفحوص – ما تعلمه اما بوسعه أن يتذكره اوكيف يفكر أو يشعر – من تقريره اللفظي ، الى حد كبير اكما أن المؤشر وكيف يفكر أو يشعر – من تقريره اللفظي ، الى حد كبير اكما أن المؤشر لا بد كذلك أن يتم تفسيره بحدر "

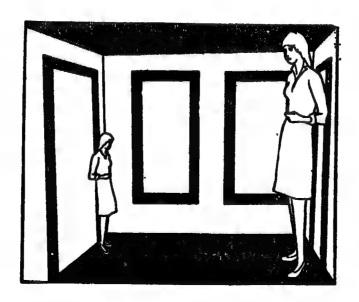


الفصل الحادي عشر النمسو الادراكي

جدل الفطري ـ الكتسب :

وإن جل" معرفتنا عن النمو الادراكي ، وإن لم يكن بحال من الأحوال كلها ، قد تم" استقاؤه في سياق ، أو في أية حال ، في كنف ، الجدل النظري القائم بين القطرية والتجريبية ، موضع إشارتنا السابقة في الفصل ١٠ _ بمعنى أن البحوث كانت ترفو ، في الغالب ، الى تحديد الجانب الفطري في التنظيم الادراكي ، والجانب التعليمي . وقد قامت عدة مقاربات لهذه المصلة على جانب من الكثرة ، وكلا التنوع الشديد . فعلماء نفس الجشتالت أوردوا الدائيل الاستبطاني ، في الحالة الأولى ، دهما لزهمهم الذي يغيد أن التنظيم هو فوري ، وغير متعلم .. وبالتأكيد ، فإذا ما طلب إلينا أن نبلغ عن خبراتنا الادراكية ، فإن ما يتجلى عموماً بخصوص إدراك جملة مثيرات محددة هو « إنها تظهر على هذه الشاكلة وكفي ، وذلك على نحو فوري ، ودونما استدلال شعوري . على أن من العسير أن يكون هذا الاختبار هو الاختبار الحاسم . فإذا كان المشاهد العملية غير حاصلة . إذ ، من المكن جدا أن يكون هذا المساهد ببساطة غافلاً عن حدوثها .. فليس هو منتبها إليها ، إن حقيقة أن معظمنا يجد صعوبة في إعطاء وصف دقيق للعمليات الحركية التي ينطوي عليها الصعود الى الطبقة العليا ، وأننا ، عادة ، في غفلة عن توالى أفعالنا عند أداء هذه المهارة المعقدة نوعا) هذه الحقيقة لا تستلزم الامتقاد بأن المهارة فطرية التنظيم .

توضح « الغرفة المشوهة » من تصميم أميس (انظر إللسون المراه المعده النقطة . فعندما نشاهد غرفة كما في الشكل ١١ - ١ نخال أنها غرفة « عادية » الفيها الزاويتان القصيتان على شهل مستطيل الموجدرانها الأربعة من ارتفاع واحد الإلان يالامكان إعادة المنظر نفسه بالضبط مع غرفة تكون فيها إحد الزاويتين القصيتين أناى من الأخرى ، ويميل فيها السقف الى الأعلى (بزاوية محسوبة) نحو الزاوية القصية والحق أن هناك عدة تآليف من أشكال زاوية وانحدار في السقف تترك والحق أن هناك عدة تآليف من أشكال زاوية وانحدار في السقف تترك في المسلمد الانطباع نفسه ، إلا أن الانطباع هو العلى الفور » الأشكال مستطيلة ، ويستمر هذا الانطباع احتى وإن شوهد شخصان ، في غرفة من المشاهد اختلاف مسافتيهما عن المشاهد اختلاف ألمسافيهما على الشبكية النه وهو وليسد الخبرة والمستمر الشكل المستطيل لا بد وأنه دالة التعلم ، وهو وليسد الخبرة والمومية » لبيئات مسواة ، وإن فورية الخبرة ، والحالة هذه الهي



شكل 11 - ٣ شخصان من حجم عادي لدى النظر اليهمة في كرقة مشوطـة (طالع النص) (بتعرف عن غريفودي = ١٩٦٦ - ص ١ ١٧٨)،

دليل حاسم على التنظيم غير المتعلم فقط في حالة عضوية لا فرصة لديها التعلم "

إن ما هو أكثر تناسباً مع واقسع الجدل القائم حسول الفطري والمكتسب بالتعلم قد كان بوجه الاجمال الدراسات المباشرة لعمليات اللماغ المعنية بالاستقبال الحسي ، وقسد تعرضنا بالمناقشة لبعض الدراسات من هذا القبيل في الفصل ٨: في شغل هيويل وويزل (١٩٦٢) وشغل مكواو في وضع مخطط لخلايا لحائية معينة حساسة تجاه الشكل أو التوجه ، والدليل على الفلبة ، واللا مرونة النسبية للدليل البصري في إعادة الترتيب الحسي ، وحيث يكون هناك دليل واضح على أن تمييزا لخصائص الشكل قد يكون الغريزيا » المانسسبة للجهاز الحسي ، فإن التضمين الجلي هو أن التعلم غير ذي أهمية نسبيا لمثل هذه التمييزات ، برغم أن الفرصة لا تزال متوافرة أمامه للعب دور ما في التنظيم الادراكي برغم أن العربي .

وتشتمل الدراسات الآخرى التي يمكن إيرادها في هذا السياق على تقصي الشروط البصرية ولا سيما من قبل علماء نفس الجشتالت ، مثل فيرتاير والتي تحدث بموجبها الأوهام وتفسير هذه الأوهام استنادا الى نظرية الجشتالت في الفصل اللحائي هذا ويكون الشفل المتصل بما يدعى ظاهرة في الفصل اللحائي المثال على ذلك في فالإضاءة التتابعية في شكل نورين، في المستوى الأفقي أو العمودي، قد تعطي انطباعاً عن نور واحد يتحرك فيما بين مصدري الضوء وإن هذا الاثر يمكن التنبؤ به واحد يتحرك فيما بين مصدري الضوء وإن هذا الاثر يمكن التنبؤ به المنطقة اللحائية البصرية بفعل المثيرين هذه الخطوط التي تلتحم وفاقا المنطقة اللحائية البصرية بفعل المثيرين هذه الخطوط التي تلتحم وفاقا لمبدأ الشكل الجيد أو التام Prägnanz لاعطاء خطوط الكفاف لشيء متحرك واحد ، غير أن محاولات قد جرت (متوسطة وايست كلية النجاح المنسير نتائج هدف الدراسات ، وما شاكلها ، بصيغ اخرى (انظر هوتشسير نتائج هدف الدراسات ، وما شاكلها ، بصيغ اخرى (انظر هوتشسير غ ، ١٩٦٤) .

وأخيرا ١ فمن المهم أن ننظر في دراسات الادراكات المهيزة والناجمة عن تثبيت الصورة في الشبكية ، إن القاء صورة على الشبكية يتضمن مسحا وإثارة بصريين ثابتين لكثير من مختلف المستقبلات . فمند تثبيت الاثارة الشبكية في المكان بالطلب ، مثلا ، الى الفحوص أن يرتدي عدسة ملامسة مع مرآة وجهاز إسقاط ملحقين بها إلى بيتشارد ١٩٦١) فإن الصورة تختفي بعد ثانيتين أو ثلاث ، وقد تتراوح بين الظهور والاختفاء في مجال الرؤية ، من عمة . وقد لاحظ بيتشارد أن هذا التراوح له بعض الخصائص المفيدة بالنسبة لفرضية الجشتالت . فعندما تكون الصورة المسقطة جد بسيطة - كخط ، مثلا - فانها تختفي بسرعة ، لتظهر ثانية ، كوحدة واحدة. وحين تزداد الصورة تعقيداً ، فقد تتراوح في مجال الرؤية كوحدة ١ أو قد تختفي أجزاء منها ١ وتعاود الظهور بمعزل عن الأجزاء الأخرى ، وفي العادة ، تكون هذه الوحدات الجزئية «ذات مغزى» وليست مجرد قطع مفككة ، هذا ، وتعمل الخطوط والزوايا عمل الوحدات ، مثلما تفعل الأجزاء التي فيها قدرة الدلالة الكامنة ، وذلك في الكليات المقدة . كما أن الشكل والأرضية _ في حالة المثيرات التي يمكن وصفها بأنها تحتاز على عناصر الشكل والارضية .. يتغيران كل بمعزل عن الآخر (انظر الأمثلة في شكل ١١ – ٢) . ومن الجدير بالملاحظة ، ايضا ، أن بعض الأشكال غير المنتظمة تخضع لتعديلات متتالية في مظهرها، مما يكن التنبؤ به من قانوني



شكل ۱۱ ــ ٢ التراوح في صورة شبكية ثابتة . يمثل الشكل اليساري في كل صف المبين . وتمثل الاشكال الأخرى في الصف التراوحات في الادراك . لاحظ الله المبين ي جزء من الشكل في صف ٢ [عن بيتشارد ، ١٩٦١ ، ص : ٧٥ ــ ٧٦) . الجشتالت في الانفلاق والشكل الجيد . هذه التعديلات لا تتضمن أحيانا المظهر الانتقائي فحسب ، بل تشويها حقيقيا و « هلسا » في أجزاء من الشكل المعدل . وفيما يختص بمناقشة المضامين النظرية المحتملة لهذا الشكل انظر بيتشارد (١٩٦١) .

على أن معظم أدلتنا ويما يتعلق واصول التنظيم الادراكي، قد أنى من الدراسات السلوكية وعلى الرغم من شدة تنوع هذه الدراسات فأنها مشتقة واجمعها من واحدة أو أخرى من مقدمتين أساسيتين ، فأولا الذا كان التنظيم الادراكي فطري التحدد ، فأنه يجب أن يظهر لدى الانسان ، أو الحيوان الذي يعدم الخبرة ، أي في الولود الجديد .

وبالعكس ، فلو تم اكتساب التنظيم من خلال الحبرة ، لما ظهر واضحا لدى المشاهدين - مرة أخرى ، من البشر أو الحيوانات - الذين لم تسنح لديهم الفرصة الاكتسابه ، ثانيا ، لو كان التنظيم الادراكي فطري التحد لاتخد الشكل ذاته في الأساس بالنسبة لكافة المدركين (بكسر الراء) ، على الأقل بقدر ما يشتركون في الجهاز الحسي نفسه ، وعلى العكس الوكان التنظيم دالة الحبرة التوقع المرء وجود فروقات بين المدركين ابقدر ما يتأتى لمختلف المدركين خبرات ادراكية مختلفة ، ويمكننا أن نلمس هذه الفروقات لدى الأفراد المنتمين الى ثقافة واحدة ، بل إنها (الفروقات ا اكثر احتمالاً عندما نقارن ، مثلا البين أناس من ثقافات مختلفة .

ومن المقدمة الأولى تأتي الدراسات التي تقارن ادراك المولودين الجدد مع الادراك المتوقع لراشد من نفس النوع • كذاك تتفحص بعض الدراسات الأداء الادراكي للمفحوصين اللين ، على الرغم من أنهم ليسوا

مواليد جددا ، يعدمون الخبرة في الكيفية الحسية المحمدة التي تهم القائم على التجربة (مثلا الشخص الأعمى منذ ولادته ، والذي يستعيد بصره ، والحيوانات التي تربت في ظلمة) ، كذلك هناك دراسات يختلف

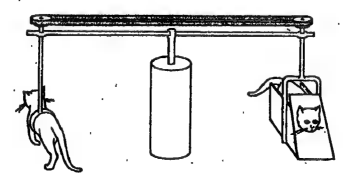
فيها مقدار ، أو نمط ، الحبرة بالنسبة لمجموعات مختلفة من المفحوصين « وإن ما يمثل القاربة الثانية هي تلك الراسات التي تقارن ادراك أناس من مختلف الثقافات ، والفوارق الفرردية « ضمن ثقافة ما .

أما فيما يتعلق بدراسات القدرات الادراكية المواليد الجدد من البشر ، وغير البشر ، وكذلك الأطفال ، فاننا سنتعرض لها بالمناقشة في صفحات ٢١ ٤ - ٢٦ ، واذا ما لحصناها بايجاز قاننا نقول إنها تشير الى وجود احتمال كبير لتنظيم ادراكي «فطري» كبير الشأن،أو في كل حال باكر جلا ، لدى عدة انواع ، وبخاصة التنظيم البصري لدى البشر ، على أن هنالك ، بالطبع ، صعوبة كبيرة في استنباط حالات يمكن فيها أن نستلل بدقة على الخبرة الادراكية لموانود جديد ، فالحاجة تدعو الى مفحوصين يتميزون بالسداجة الادراكية من جانب ، ومن الجانب الأخر يقوون على استجابات لا لبس فيها الناء الاختبار، وفي محاولتهم تحقيق كلا المطلبين، عمد بعض المحققين الى تربية حيوانات منذ ولادتها في ظلمة ، اي مسع انعلم فرصة الخبرة البصرية انما ، خلافا لذلك ، في شروط موائمة لنمو استجابات طبيعية ، وقد تم تربية الحيوانات من شتى الاتواع على هذه الشساكلة ــ الفئران ، والأرانب ، والحمام ، والطيور الآخرى ، والرئيسات من مثل الشامبانزي ، وقد تم تقديم ملخص الدراسات على ولد بيتش وجينيس (١٩٥٥) .

ويتضح من هذه التجارب أن القدرة البصرية لحيوانات تربت في ظلمة ، عند تعريضها للضوء للمرة الأولى ، متدنية بشكل كبير عن مثيلتها لدى الحيوانات التي تربت تربية طبيعية ، فقد أفاد ريزين (١٩٧٤) ، على سبيل المثال ، أن شمبانزيا تربى في ظلام دامس ، في بضعة الأشهر الأولى من حياته ، قد ظهر عنده عوز في الرؤية الطبيعية ، واستفرق من المرات ، في تعلمه مهمات تغريق بصرية بسيطة ، اكثر بكثير من الحيوانات التي تربت بشكل طبيعي ، على أن هناك تعقيدا مفاده أنه يوجد ، فالباء لدى الحيوانات التي تربت دون التعرض الى الضوء عند تشريحها عقب موتها ، مقدار من التدني الشبكي ، واحيانا ، عقب حرمان مديد ، تدن في العصب مقدار من التدني الشبكي ، واحيانا ، عقب حرمان مديد ، تدن في العصب

البصري . بعبارة أخرى ، قد تنشأ شواذات فيزيائية في الجهاز البصري عن الحرمان البصري تمحي معها المقارنة بين الحيوانات الساذجة ، وصاحبة الخبرة . ويمكن التغلب على هذه الصعوبة عن طريق تربية الحيوانات في ضوء انتشاري لا نموذج له ، ففي مثل شروط الحرمان هذه لم يتبد لدى الحيوانات أي تدن تشريحي ، لكن ظهر عندها ، بالفعل ، صعوبة في تفادي العقبات، وفي أداء مهمات التمييز البصري، لقد بدا على أدائها، في الواقع، وقد حل في موقع متوسط بين أداء المحرومة كليا، وتلك التي تربت بشكل طبيعي ، على أن ريزين (١٩٤٧) قد أبان أيضا أن الشمبائزي الذي ريي المدة سبعة أشهر في ظلمة ، إنما سمح له بالعيش في بيئة طبيعية الاضاءة للدة ساعة ونصف يوميا ؛ هذا الشمبائزي لم يتبد لديه أي اختلال في القدرة البصرية ، واقما كان أداؤه في كافة الجوانب المشاهدة كما الحيوان ذي التربية الطبيعية . وعليه ، فإن الخبرة اللازمة ليست شاملة .

يمكن أن نكرر أيضا ونقول إن نوع الخبرة ـ أي ما إذا كانت متاتية بشكل فاعل أو منفعل ـ قد يكون هاما " كذلك الأمر " كما هي الحال مع فرصة تكامل الملومات المستقاة من مختلف الكيفيات الحسية • وقد ذلل هيلد وهاين (١٩٦٣) على أهمية الخبرة البصرية الفاعلة دون المنفعلة " عن طريق « ناقل الهريرة الدوار » المبين في شكل ١١ ـ ٣ .



شكل ١١ ـ ٣ . « ناقل الهريرة الدوار » الستخدم من قبل هيلد وهاين (١٩٦٣).

- ۱۷] _ مدخل الى علم النفس ج١ م-٢٧

فضلا عن ذلك السبدو أن الحرمان الانتقائي قد يتاتى عنه عوز انتقائي في الاداء اللاحق و فمثلا قد تظهر الهريرات التي تربت في بيئات بصرية مقتصرة على الما خط شاقولي أو أفقي افي وقت لاحق عدم حساسية تجاه أشياء في بيئة طبيعية لم يسبق لها أن خبرت توجهها وهكذا الفقد ترتطم الهريرات المحرومة من التعرض للخط الشاقولي على نحو مميز بقوائم الكراسي الإنما ليس (عند اصطفافها افقيا) بمقاصد الكراسي أو أعالي الطاولات و وبخصوص مراجعة لهذه الدراسات انظر العلى سبيل المثال الديمبر ووورم (١٩٧٩) و

هذا ، ولم يقم أي محقق بتربية مفحوص بشري في ظلمة منذ الولادة، لكنه قد يحدث، أحياناً، أن يحوز المكفوفون منذ الولادة على بصرهم، مثلا، بعد عملية لازالة الماء الازرق من العين « ويمكن اعتبار مثل هؤلاء في وضع مشابه اللحيوان الذي تربى في ظلمة اعندما يتعرض للضوء للمرة الأولى « وقد جمع عدد من تواريخ الحالات (ست وخمسون في مجموعها) والتي يعود تاريخها بصورة رئيسة الفترة ما بين ١٧٠٠ الى ١٩٢٨ ا ونشرت على يد فون سيدن (١٩٣٢ ، ترجمة عام ١٩٦٠) « وقد أفيد أن الرؤبة لذى هؤلاء المرضى ا كانت ، قاصرة على نحو شديد ، حيث اقتصرت مقدرتهم في البداية على تمييزات عامة جدا بين الشكل والارضية ا ولقد تطلب الأمر منهم شهوراً الرما لتعلم التمييز بين حتى الاشكال البسيطة المسلب الأمر منهم شهوراً الرما لتعلم التمييز بين حتى الاشكال البسيطة التعلم التمييز بين حتى الاشكال البسيطة المسلب الأمر منهم شهوراً الرما لتعلم التمييز بين حتى الاشكال البسيطة التعلي

الدليل ، فيما يبدو ، يوفر اللعم للفكرة التي تقول إن التنظيم الإدراكي يعتمد على التعلم الشامل . لكن ، من حيث هو دليل، قافه يترك الكثير مما نرغب فيه . وأن تواريخ الحالات لتختلف فيما بينها من حيث دقسة وتفاصيل تقاريرها ، فالبعض منها لا يو فر سوى الدليل القصصى ، كذلك تفاوت المرضى المنبون في العمر وقت اجراء العملية ، وفي درجة الخبرة البصرية (أن وجدت) قبل العملية ؛ وفي كمية ونوعية الرؤية الممنوحة . ولعل اختلال الأداء كان يرجع الى عاملين 1 على وجه التنخصيص . فغي المقام الأول ، وجد المرضى أن من الصعوبة بمكان ـ بعد أن كانوا تعلموا ومارسوا لسنوات عديدة أداء مختلف المهارات بمساعدة حسواس غبر الرؤية _ ان يقلعوا عن طرائقهم السابقة ، ويركزوا على تعلم الاعتماد على اللهات الله السارات بصرية وهكله القد تكون مهاراتهم القديمة تعارضت مع تعلم اخرى جديدة ، ثانيا ، يبدو أن المرضى - وهذا يعود في جزء كبير منه الى عدم كفاية التأهب السيكولوجي « لعالم الرؤية الحديد » الذي الفوا انفسهم فيه بعد العملية - قد أصابهم التشوش ، وعدم الاستقرار ، والرهبة من جراء الخبرة الجديدة ، وعليه ، فقد يكون انعدام الرغبة، والعجز عن التكيف مع الموقف الجديد ، قد أصابا الأداء بالخلل كذلك . وتوضح دراسة احدث عهدا (غريفوري ووالاس ١٩٦٣) على نحو جلى نوعا الاختلال . وعليه ، فلا يمكن القول بثقة ، في حالة الانسان والحيوان على حد سواء ، انه يمكن مقارنة المفحوص المحروم من بصره على نحو مباشر بالولود الجديد ، أو أن النمو الادراكي للشخص البالغ الساذج بصريا يتماثل حصراً مع ما لدى الطفل السوي . ولمزايد المناقشة في آثار الحرمان الحسي الباكر ، أو الآثارة الاضافية ، أنظر الفصل ١٢ -

وكما نوهنا سابقاً التقوم احدى القاربات المختلفة نوعاً لتقوم اهمية التملم في الإدراك الفارقة لذى المبركين منعكسة في الإدراكات الفارقة ، فعلى سبيل المثال ، عمد بعض القائمين على التجارب الى مقارنة خصائص ادراكية معينة لافراد من

ثقافات مختلفة ، وعلى الخصوص تفاوت قابليتهم للاحساس بالأوهام الوالثوابت البصرية وقد اتينا على مناقشة مثل هذا الشغل ، ولا سيما ما يتعلق منه بالأوهام البصرية ، في الفصل ، الله وكالت النتبجة المستخلصة ما مفاده أن العلاقة بين الفوارق الثقافية في « الخبرة » والفوارق الثقافية في قابلية الاحساس بالوهم هي اذا اقتصدنا في القول المامضة في الفالب وقد تم التنويه الى غموض ممائل ، فيما يتصل بالدليل على آثار مختلف « الخبرات » المستجرة بالتجارب ، أو خارج بالتجارب مثل « الوضع التهيؤي » ال والحاجة الفيزيولوجية » والثواب والعقاب .

وأخبراً ، فقد قامت محاولات لتبيان الفوارق الفردية في 1 أساليب ادراكية » عامة يمكن أن تكون مراتبطة بالشخصية . قعلى سبيل المثال ، تم تصنيف المدركين من حيث كونهم «تركيبيين» أو تحليليين ، أو « من أصحاب الاستواء » أو «الحدية» ، أو من «ذوى الاعتماد على المجال» أو «الاستقلال عن المجال»، وتقوم هذه التصنيفات الثنائية الثلاثة، كافة، على فكرة ما من أفكار التكامل الادراكي ، إنما عمان مختلفة، ويشير التمييز بين الاسلوب التركيبي والاسلوب التحليلي فيالادراك الى مدى استقلالية ادراك المثير عن مجيطه ، مما يتبدى " على سبيل المثال ، في ثبات الحجم ، والذي يتوقف فيه تقدير المشاهد للحجم على مدى أخد العوامل المحيطية بالحسبان. أما التمييز بين الاستواء والحدية فيتحدد الى حد كبير ، بالدى الذي يتم فيه مماللة المثيرات الراهنة في الادراك مع مدركات سابقة _ اى أهمية السياق الزمني، اذا جاز القول أكثر من المكاني، ويشير الاعتماد ، أو الاستقلال المجالي، الى المدى الذي تقوم فيه احكام التوجه على اشارات حسية حركية ، في غياب الاشارات البصرية « الخارجية ، الدالة على الشاقولية ، أو في حضور الاشارات البصراية المضللة . وقد اوجز فيرنون (١٩٧٠) هذه الخطط، وغيرها. وتكمن احدى الصعوبات في أنها تبدو ، في الفالب، وكانها تقيس الفوارق في الموقف المعرفي، أو التجريبي العام، أكثر من القوارق الادراكية بصورة مباشرة (انظر ، على سبيل المثال ، مناقشة

الاعتماد على المجال في الفصل ٢١) . والصعوبة الاخسرى تكمن في أن صدق طرائق القياس ، وبخاصة عمومية التصنيف لدى أي فرد ... ثمات استجابته عبر مختلف المواقف الادراكية ... هو موضع شك في الفالب ..

وبقدر ما يتعلق الامر بالجدل القائم حول الفطري والتجريبي ، فأن نتائج مثل هذه الدراسات تشير الى أن الادراك فيه من « التعلم » اكثر مما يجيز الموقف الفطري ، وفيه (الادراك) من التنظيم الفطري ، اكثر مما يقبل به موقف « تعلمي » متطرف ، فعلى سبيل المثال ، أن لم يكن بعض مظاهر ادراك العمق ، ولربما ادراك الحركة " فطريا فان تعلمه ، علي الاقل ، يتم بسرعة ، كما أن هناك بعض الدلائل على قابلية تمييز الفطري في بعض الخصائص المكانية أو الشكلية ، وعلى ما يبدو ، فمن الواضح تملما أن تمييزات أكثر دقة ، وجوانب معينة أخرى من أدراك الأشياء تتوقف على الخبرة في تجليها ونعوها . أن التمسك بشكل صادم أسا بالموقف الفطري ، أو التجريبي ، سيكون الآن غير مناسب ، من الناحية الواقعية ، وسيغدو عقبة في مسار التقدم . وما لا طائل تحته ، بالنتيجة ، إن نتحدث عن الادراك على أنه أما فطري ، أو مكتسب بالتعلم ، كما هو الامر عندما نتحدث عن السلوك على أنه متحدد بفعل 'أوراثة أو البيئة ، فكلا النوهين من العوامل يتفاهلان ٥ أو يجتمعان في تشكيلهما لفهمنا للعالم من حولنا . وهذا لا ينفى قائدة وأهمية محاولات تأسيس مساهمة التعلم في خبرة ادراكية ما ، أو تحديد نوع التعلم المتصل بهذه الخبرة (لنا عودة الى هذه المسالة في القسم الاخير من هذا الفصل) . وفوق كل هذا ، فقد تجلت قيمة الجلل القائم حول القطراني - التجريبي في اطلاق ، وتشجيع الكم الكبير من الادلة التجريبية ، فيما يتعلق بالعالم الادراكي للاطفال والاولاد ، ومشابهاته ، واختلافاته ، واقترابه النمائي من ادراك البالغين ، مثل هذه الادلة سيكون هم" الاقسام التالية .

القدرات الادراكية لدى الاطفال !

عند تقويم القدرات الادراكية لدى صغار الاولاد يطالعنا سؤال أول وجلى يتعلق بكفاءة الجهاز الحسى . هذا ، لأن أية محدوديات مبدئية في

الجهاز ألحسى لا بدأن تحد ، الى حد ما ، من طبيعة الخبرات الادراكية . فالجهاز البصري ■ على ما هو واضح ، يعوزه النضج في بعض النواحي مند الولادة (انظر ، مثلا ، مكجورك ، ١٩٧٤) ، فمثلا ،على الرغم من أن الشبكية هي على درجة كبيرة من النمو فان منطقة التبقع فيها (مطابقة) العدسة عند الولادة شيء غير موجود في الواقع ، الامر الذي القناة البصرية على النخاع هو جزئي فحسب (انظر الفصل)) ، مما يترتب عليه ناقلية عصبية أكثر بطئًا مما هو لدى البالغين ، كما أن تكيف (مطايقة) القدسة عند الولادة شيء غير موجود في الواقع " الامر الذي يؤدي الى قصر بصر شديد الدى الولود الجديد ، والذي تكون المسافة البؤرية المثالية لديه حوالي ثماني بوصات. . وتكتمل نخامية القناة البصرية ، وتصل المطابقة الى مستوى الكفاءة التي نلفاها عند البالسغ بحوالي الاشهر الاربعة من العمر ، بينما يستغرق تمايز منطقة التبقع في الشبكية ، ليصل الى حد الاكتمال حوالي المام ، أو نحوه ، فهناك ، والحالة هذه " محدوديات بصرية ، الا أنه يتم اختزالها بسرعة كبسيرة نوعا ، كماأن نمو بعض الملامح الهامة في الجهاز البصري ، من مثل المنعكس البؤبؤي ، والتتبع الازدواجي ، والتقارب نحو المركز في كلتا العينين ، يتم في بالكر الحياة . ومع أن الجهاز البصري يعدم نضجا عند الولادة ، فإن جوانب عدم النضج فيه لا تشكل أية عقبة كأداء في وجه الادراك البصري .

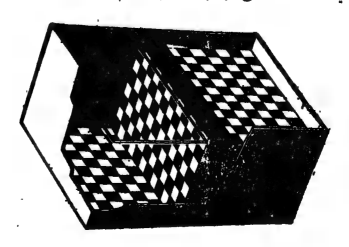
كيف لنا أن نقيس القدرات الادراكية لدى الولد الصغير السن ؟ من الواضح أنه لا يسعنا الاعتماد على البقرير الشفوي ، كما هي الحال عند قياس الادراك لدى البالغين. هذا ، وإن الطرائق التي ديرس الادراك لدى الاطفال بوساطتها عديدة وبارعة [جيبسون * ١٩٦٩). • فقد لجأ بعض المحققين الى استخدام اجراءات سلوكية عامة ، مثل بسط اللراع عند محاولة الوصول الى شيء ما كمؤشر على ادراك السافة ، أو الاستعداد للزحف عبر « جرف » (انظر لاحقا) كمؤشر على ادراك العمق ، بينما عمد تحرون الى استخدام قياسات للانتباه اكثر حدقا : مثلا التفاتة الرأس نحو صوت ، كقياس تحديد موقعه ، أو مدة التثبيت البصري على الرأس نحو صوت ، كقياس تحديد موقعه ، أو مدة التثبيت البصري على

نموذج 1 كمؤشر على « تفضيل » ذلك النموذج على غيره ، وبالتالي قدرة تميزه عن غيره. كذلك ، تم استخدام منعكس ملاحقة كلتا العينين لنموذج متحرك (مما يعرف بالترجرج الحركي ... بصريoptokinettic nystagmus إو (OKI) لدراسة الحدة البصرية ، لان استثارة النموذج للاستجابة التالية لا بد أن تعنى تمييزه عناصره . كذلك ، تم استخدام تعلم التمييز الكلاسيكي مع أولاد حديثي السن تماما . فمثلا يعرض على الولد مرارا كتلة في شكل مكعب ، وأخرى في شكل مثلث ، حيث يحجب المكعب على الدوام قطعة حلوى موضوعة تحته . فلو تعلم الولد أن ينظر دوما تحت المكمب الدون ان ينظر اطلاقا تحت الكتلة المثلثية ، لكان قادرا بالتأكيد على تميز شكليهما . كذلك قامت تقنيات آخرى على التعود ، أو الاشراط الإجرائي مع مثير معهود في كلتا الحالتين ، حيث يمكن النظر الى تعميم الاستجابة المتعلمية ، أو نزعة التعبود ، على مثيرات أخبري كقياس معاكس لقابلية تمييزها من المثيرات الاصلية (انظر شفل باور ١ موضع مناقشتنا لاحقا ، على سبيل المثال ! . ولعل هناك أيضا ، على سبيل المقارنة ، مشاهدات للسلوك أكثر اتصالا بالكيفية ، فعلى سبيل المثال قد يشاهد طفل صغير امه على الجانب القصى لحاجز لا يسمع بمرور الصوت ، بينما يتم ايصال صوتها اليه عبر مكبرين الصوت ، ولو تم التلاعب بطبقة الصوت النسبية ، في كلا المكبرين ، لأمكن جعل صوت الأم يرد بوضوح من موقعها المرثي ، إلو من مصدر على يمينها أو شمالها .. ويستدل على مقدرة الولد على تعيين موقع الصوت. ٤ وميله لدميج المعلومات البصرية والسمعية معا ، من المؤشرات الصوتية والمكانية على ■ النشوش ٤ من لا تتطابق الملومات البصرية والسمعية (ارونسون وروزينبلوم ١٩٧١) -

ولقد أعطت طزائق من هذا القبيل كما كبيرا من المعلومات بخصوص ادراك الطفل الصغير للمكان والشكل ، مما لا يتسع المقام هنا إلا لضرب امثلة عليه ، أما بخصوص تقارير أكثر تفصيلا ، فانظر ، على سبيل المثال ، جيبسون (١٩٧٤) ، مكجورك (١٩٧٤) ؟ باور (١٩٧٤) ، (١٩٧٧) .

اما إدراك العمق فقد تمت دراسته في سلسلة من التجارب (على يد ووك وجيبسون ، ١٩٦١ ، مثلاً إ باستخدام صفار الجيوانات من مختلف الأنواع _ كالحملان ، والجداء ، والهريرات ، والصيصان ، والفئران ، والسلاحف _ إضافة الى صغار البشر ، كمفحوصين وقد اختلفت أجهزة الاختبار ، بالطبع ، في التفاصيل تبعا للأنواع موضع الاختبار ، لكنها انطوت اساسا على « الجرف البصري » المبين في شكل ال حالدي يعطي مظهر السقوط القريب) و « جانب صميق » (ذاك الذي يعطي مظهر السقوط القريب) و « جانب عميق » (ذاك الغياع السقوط السحيق) ، على الرغم من أن سطح الجهاز هو ، في انطباع السقوط السحيق) ، على الرغم من أن سطح الجهاز هو ، في الواقع ، من مستوى واحد على كلا جانبي المنصة المركزية .

وقد عمد ووك وجيبسون [١٩٦١) إلى اختبار صغار الحيوانات ، حالما أمكنها التنقل ، باستخدامها الحد الأدنى من المهارات ، وقد تبدى ، لدى معظم الأنواع المختبرة ، إيثار واضح للجانب الضحل من الجرف ، فقد كان الحيوان يقفز مباشرة إلى السطح الضحل ، ويجول بحرية عليه، لكنه يعاف الانتقال إلى الجانب العميق ، ولم يكن الايثار نهائيا فحسب



شكل ۱۱ ــ ؟ « الجسرف البصري » . استخدمه ووك وجيبسون ; ۱۹۹۱) في دراسمة ادراك العمق ..

لكنه ، على ما يبدو ، مقاوم للتعلم ، حيث إنه ، ما إن يوضع الحيوان مباشرة على الجانب العميق ، بحيث يستند الى السطح الزجلجي إنما يبدو للعين معلقا في المكان ، حتى نراه يأبي التجوال و « يتسمر » في مكانه ، عوضا عن ذلك ، مبديا خشية ظاهرة ، ولم يعبد يختار الجانب العميق من الجرف ، حين يوضع ثانية على القضيب المركزي ، على أن صغار الفئران ب والتي لم تظهر إيثاراً لاي من الجانبين حبنما كانت تقوى على تحسس السطح الزجاجي باشعار انوفها ب قد آثرت ، رغما عن ذلك ، الجانب الضحل ، عندما أزيلت هذه الاشارة اللمسية عن طريق إجراء تعديل على الجهاز ، وتؤكد هذه النتيجة ، بالمناسبة ، الطبيعة غير المباشرة للدليل الذي علينا أن نتعاطى معه ، إن سبب العوز في التمييز قد يعود ، إما الى أن الحيوان يعدم المقدرة على التمييز ، أو أنه لا يحارسها، ولهذا السبب يتبين أن التجربة الوحيدة الحاسمة كلية ، هي تلك التي ولهذا السبب يتبين أن التجربة الوحيدة الحاسمة كلية ، هي تلك التي المهينة الحسية المهينة التي صممت التجربة من أجل دراستها ...

وقد خضع صغار البشر ، من اعمار تتراوح بين الستة والاربعة عشر شهرا للاختبار ، كذلك ، على الجرف البصري . وقد انطوى الأسلوب المستخدم على وضع الطفل على القضيب المركزي ، وملاحظة فيما إذا كان يقترب الى أم تناديه من الطرف العميق ، أو الضحل ، للجهاز . وقد آثر معظم الأطفال موضع الاختبار الحبو نحو أمهانهم عبر الجانب الضحل ، ولم ينتقل أي منهم الى الجانب العميق (باستثناء وقوع عرضي نحو الملف عليه) . وهكذا يبدو أن معظم صفار البشر ، وغير البشر ، قادرون على تمييز العمق حالما أمكنهم التحرك دون مساعدة . ومن الطبيعي السبب من وجوب الانتظار حتى يتحقق التحرك المستقل الحتى وإن كان هذا التأخير لبضع ساعات عقب الولادة كما في حالة الصيصان الاليفة القول من الطبيعي أن يتبح ذلك لبعض التعلم الادراكي أن يحصل الناء الفترة ما بين الولادة ووقت الاختبار . وقد أبان ووك وجيبسون الفترة ما بين الولادة ووقت الاختبار . وقد أبان ووك وجيبسون افغيرهما من المحققين ، فضلا عن ذلك ، أن التغير الظاهري مع الحركة

mattion parallax هـ و أول وأكثر الاشارات المستعملة أهمية من بين مختلف إشارات العمق (أنظر الفصل ١٠) . أما الخصائص الآخرى من قبيل كثافة النموذج ، فيبدو أنها تستلزم تعلما ، قبل أن تستخدم كإشارة دالة على المسافة ، في غياب الاشارات الآخرى .

هذا، وقد اتت بعض الدراسات الأدباكية على استخدام أطفال أصفر بكثير مما استخدمه ووك وجيبسون من المفحوصين . فعلى سبيل الثال، عمد قانتز (١٩٦١) الى اختبار إيشارات الاطفال من سن أسبوع الى خمسة عشر اسبوعا (بل اصغر من ذلك ، في بعض الحالات) للنماذج البصرية عن طريق الوسيلة البسيطة، في الإساس، والتي يعرض فيها على الطفل غوذجان جنبا الى جنب ، وملاحظة الفترة الزمنية ألتي استغرقها بثبيت البصر على كل منهما . وقد أظهر حتى أصغر الأطفال سنا إيثارات ثابتة لبعض النماذج دون الأخرى ، مبدين بذلك المقدرة على تمييز الواحد من الآخر في موقف لا يبدو فيه ■ على وجه الاحتمال ، أنه قد توافرت لديهم خبرة ملموسة حيال هذه النماذج . كذلك عمد فرانتز الى مقارنة جاذبية اثنين من الرسوم (بدلالة طول فترة التثبيت البصري) ، أحدهما رسم تخطيطي لوجه ، والآخر ، وجه مختلط ببعضه ، ، ويحوي العناصر نفسها ، كما في الشكل الأول ، لكن مع اختلاف في الترتيب ، وقد أظهر الأولاد الفحوصون إيثارا طفيفا ، إنما ثابتا ، للوجه « الحقيقي » على « المختلط ببعضه » بينما تم تفضيل الاثنين على شكل ثالث يشتمل على نفس النسبة من الأبيض والأسود ، كما في الشكلين الآخرين، إنما معظهور الأسود في شكل كتلة واحدة لا فاصل بينها (أنظر شكل ١١ - ٥) -يخلص فرانتز (١٩٦١) ص : ٧١) من هذه النتيجة الى أنه يوجهد « معنى بدائي غير متعلم في إدراك الأشكال لدى الأطفال » . ومن الصواب القول ؛ بالطبع ، إنه حتى الاطفال الصغار قد تسنت لهم بالتاكيد خبرة بصرية لوجه ادسى منكب فوق السرير ، لكننا إذ ذاك نتوقع الكثير من مقدرة المولود الجديد على التعلم ، والتصنيف ، ونحن نجادل في أنه قلي.



شكل ۱۱ _ ه مثيرات « الوجوه » المستخدمة في دراسة ايثارات التثبيت البعريالدى الإطفال . (B) شكل بياني لوجه » (b) « وجه مختلط ببعضه » 4 (c) . شكل بيضوي ابيض واسود . « من فرانتز » ١٩٦١) .

تعلم « من الصغر » التمييز بين وجه ، ووجه مختلط ببعضه ، في فترة قصيرة كهذه .

ويرد مزيد الأدلة أيضا على مقدرة الأطفال الصغار جدا اوالتي تناي من أن تكون ضئيلة الشان ، على الادراك من ثلن باور وزملائه ا باور ، ١٩٧٤) . فقد أمكن لباوو ، وبراواون ومور (١٩٧٠) ، على سبيل المثال ، وهم يدوسون اطفالاً من سن أسبوع الى أسبوعين ، مشاهدة السلوك الدفاعي عند تحرك جسم كبير باتجاه الطفل . وقد اتخذ هــنا السلوب شكل اتساع في العينين ، وارتداد في الرأس نحو الوراء ، ووضع للأبدي بين الوجه والشيء . كما وجدوا أنه بإمكانهم أن يحصلوا على ذات السلوك الدفاعي 1 رغم تناقص حدته 1 فيما لو وضع الشيء خلف شاشة إسقاط خلفي ، بشكل لم يكن يرى معه إلا خياله على الشاشة ، معطيا نموذجا بصريا موسما يرتبط بالمسافة المتناقصة ا توسع في الصورة متسارع على نحو ايجابي ، مما يلعى ب « الاطلالة الأماميــة من بعيد » looming) ، وعلى ما يبدو ، فإن هذا يشير الى نوع من الإدراك للتفيرات الحاصلة في المسافسة والذي يستند الى الاشارات البضرية وحدها . كما أبان باور ١ (١٩٦٦) فضلا عن ذلك ١ عن وجود ثبات الحجم ، بقدر ما ، لدى الأولاد الصغار جدا . وقد قام أولاً بإشراط استجابة ، من نوع التفاتة الرأس ، مع تقديم مكعب حرفه ٣٠

سنتمترا ، على مسافة متر واحد ، ومن ثم لاحظ مدى تعميم الاستجابة لاختبارات المثيرات (T) من نفس الحجم إنما على مسافة أكبر ، و (ب) من حجم أكبر على نفس السافة ، و (ج) من حجم أكبر وعلى مسافة أكبر . وقد كانت نسبة الاستجابة للمثيرين (T) و (ب) . ٥ - . ٣ بالمئة من الاستجابة لمثير شبيه بالاصلي ، أما الاستجابة لاختبار المثير ا ج افقد كانت أقل بكثير ، برغم أن حجم الاسقاط على الشبكية قد كان في الواقع نفس ما هو موجود في المثير الأصلي ، وهكذا ، يبدو واضحا أن هناك إدراكا ما للمسافة ، وارتباطها مع الحجم المسقط على الشبكية . كما أمكن لباور أن يأتي بدليل توضيحي مماثل على ثبات الشكل .

على أن الدقسة في ادراك المسافة قد تتطلب شهورا " على الأقسل كي تتبلور " ففي تجربة مأثورة وجد كرويكشانك [١٩٤١) أن الأطفسال من عمر خمسة الى ستة شهور يبسطون اذرعهم نحو الأشياء البعيدة " والتي هي خارج متناول أيديهم تماماً ، مما يشير الى أن ادراكهم للمسافة كان خاطئاً " على أنه ليس من المؤكد فيما إذا كان الخطأ هو في ادراك المسافة البصرية " أكثر مما هو في ادراك الأطفال لأطوال اذرعهم ، أو فيما إذا كانت هذه المحلولات في بسط الأذرع هي حقا محلولات صلاقة الوصول الى الشيء " كما وجد باحثون آخرون أنه يمكن التوصل الى الستجابات الوصول الى الاشياء بدقة تلمة مع هسفا الممر (وايت ، كاسل " هيلد " ١٩٦٤) "

إن الادلة التي تمت مراجعتها حتى الآن ترتبط بالادراك البصري الولا يوجد ، في الواقع الله ولا يوجد ، في الواقع الا قليل التجارب فيما يتصل بالكيفيات الحسية الأخرى . وما يتوافر من الادلة يشير الى وجود بعض المقدرة لتحديد الكان سمعيا ، إذ قد يبدي طفل ما استجابات (التفاتة في الرأس او بسط للدراع) تتناسب ومكان مصدر صوتي يقع امامه ، او على يمينه أو شمالك ، وقد تم تبيان هذا في مثال طفل تم اختباره عقب الولادة مباشرة (فيرتايمر ال ١٩٦١) ، على الرغم من أن التحقية في تميين المكان سمعيا تتطلب ، كرة أخرى ، وقتا كي تتبلور ال وهي تتخلف عن تعيين سمعيا تتطلب ، كرة أخرى ، وقتا كي تتبلور ال وهي تتخلف عن تعيين

الموقع بصرياً على مدى بضعة الأشهر الأولى " على الأقل ، وإن مراجعة أوقى لهذا المجال من البحث ، والمجالات المرتبطة به من أداء حركي وتنسيق بصري حركي الدى الأطفال ، ترد من لدن باور (١٩٧٤] . وعلى ما يبدو " فإن القدرات الادراكية " وبخاصة البصرية منها " لدى الأطفال كبيرة ، لكن يبقى المجال امامها واسعاً كي تنمو الى الأداء الادراكي الدقيق " على نحو معقول ، والمتوافر لدى البالغين ، هذا " وسوف تكون بعض مميزات النمو الادراكي من الطفولة حتى البلوع موضع اهتمام القسم التألى "

النمو الادراكي بمد مرحلة الطفولة:

تتميز معظم دراسات النعو الادراكي لما بعد الطفولة بأنها مقارنة وتقاطعية . إذ تتم مقارنة مجموعات الفحوصين، من أعمار مختلفة ، فيما يخص جانباً ما من جوانب الاداء الادراكي . أما البديل الواضح الطريقة الطولانية ، التي يتم فيها اختبار الفحوصين أنفسهم مرارا وتكرارا ، علىمدى عدد من السنين، فيما بين الطفولة .. والبلوغ .. ففيها من المشكلات الكثير ؛ مشكلات تتعلق بالمبدأ ، وقبل كل شيء بالممادسة ، بحيث لم تعد إجمالاً موضع استخدام في هذا المجال ، غير أن الطريقة. التقاطعية ، أيضا ، فيها من المساوىء ما هو أساسى ، وواضح تماما . فقد يكون من العسير جعل مجموعات المفحوصين قابلة المقارنة في نواح خلاف الممر ١ كالذكاء ١ مثلاً | نظراً لانه من المسير إجراء تقديرات متماثلة للذكاء عند الصغار والبالغين ، ونظراً لأن الأولاد الذين يفوقون غيرهم قدرة هم وحدهم القادرون على فهم التعليمات في بعض المواقف الاختبارية) ، وكذا ، في تلك المتغيرات المرتبطة بالعمر ، من مثل المقامة ، والمسافة بين المينين مما يؤثر ١ على ما هو متوقع ، في أحكام الحجم والمسافة . أضف الى أنه من العسير أن تتماثل المواقف الاختبارية دومًا بالنسبة لمختلف المجموعات العمرية ، برغم أنها يجب أن تكون كذلك من الناحية المثالية ، نظراً لأن مسن المحتمل أن يترتب على القائم على التجربة (مع صفار الأولاد بخاصة) أن يعدل في الاجراءات ، أو التعليمات ، أو اللهما ، ليكفل مقدرة الفحوصين على فهم التعليمات وتنفيذ الاستجابة المطلوبة ، مرة أخرى ، ليس من المحتمل أن تتساوى الدافعية ، والمثابرة ، والانتباه بالنسبة لكافة المجموعات العمرية المختبرة ، لذا ، فلعله من غير المستغرب ، أن يكون الأولاد ، فيما يخص التمييزات الأساسية ، « أسوأ » على نحو نموذجي من البالغين ا برغم أن ذلك يتوقف على صعوبة المهمة) ، وهم يتحسنون من حيث الدقة كلما تقدم بهم العمر ، في هذا المقام ، سوف نركز على بعض النتائج المتعلقة بادراك المكان والهيئة ، وفيما يخص مراجعات أوفى ، انظر ، على سبيل بادراك المكان والهيئة ، وفيما يخص مراجعات أوفى ، انظر ، على سبيل بادراك المكان والهيئة ، وفيما يخص مراجعات أوفى ، انظر ، على سبيل المثال ، جيبسون (١٩٧١) ،

تشتمل دراسات الكان على مشاهدة الحجم ، واحكام المسافة والعمق 1 وكذلك قياس لبات الحجم ، وثبات المسافة 1 ومن الواضح أن هذه الاحكام على ترابط فيما بينها . فمثلاً ، يتناول تقديس الحجم دوما ، تبعدا للضرورة ، شيئًا يقع على مسافة معينة من الشخص المدرك ، وليس على الشبكية ، ولسوف يتأثر الثبات ، كما هو وأضبح! _ وهو ما يعر ف من حيث العلاقة اللا متغيرة بين الحجم البادي والسافة الباديسة (انظر الغصل ١٠) - بأي قصور في الحكم على الحجم ، أو المسافة . في الواقع تنطوي إحدى النتائج العلمة على أن الأولاد ا على الأقل حتى سن 1 لنقل ، العاشرة) في إدراكهم المسافة هم أقل دقة من البالغين ٤ وتزداد دقتهم مع تقدمهم في العمر . بيد أن نتائج الدراسات تبدو على قدر من التضارب ، وهو أمر يبدو أنه يعسود ، في الغالب ، الى تاثر متبادل بين الحجم والمسافة ، وكذلك الى طرائق الاختبار المستخدمة ، وغالباً ما أفيد عن أن الأولاد قد يجانبون الدقة تماما بي حكمهم على حجم الأشياء البعيدة ، بيد انهم يضاهون البالغين دقة ، فيما يتعلق بالأشياء القريبة، وهكذا ، يبدو أن انتفاء الدقة (على الأقل بعد الأعوام الثلاثة أو الأربعة الأولى من الحياة) هو مسألة إخفاق في الثبات، إلى حد كبير . وهذا يبدو بدوره ناجماً عن حالات انتفاء الدقة في إدراك المسافة. الى حد كبير . ولقد إبان شغل بلور ، وووك وجيبسون وآخرين [انظر

ما ورد أعلاه) أنه يوجد نوع من إدراك المسافة ، أو العمق حتى لدى الأولاد الصفار للغاية ، إلا أن الموز قد يكون في الدقة ، وعلى ما يبدو ، فالمشكلة الرئيسة بالنسبة للأولاد ، وحتى بالنسبة للبالفين الى حدما ، تكبن في ثبات السافة ، بمعنى أن أحكام السافة تغدو أشق إذا كان المدى موضع الحكم بعيداً عن المساهد . فإذا ما وقفنا على قارعة طريق ، ونظرنا عبر حقلين يمتدان أمامنا نحو الأفق ، فإن حكمنا على مدى الحقل الاناي قد يكون أقل دقة بكثير من حكمنا على مدى الحقل الأقرب اللي بأخذ امتدادا بدءا من قدمينا ، وتكمن إحدى الطرق التي توضيح هذه الصموية في تجارب ميدانية ، أو مخبرية مضبوطة تتناول القطع الثنائي. إذ يقف المشاهد في أحد طرفي مدى - ولنقل " مجن ا , ويطلب إليه (بواحدة من عدة طرق) أن يعلم" نقطة المنتصف في الممر المتجه نحو الطرف الآخر . وعلى نحو نموذجي ا تكون نقطة القطع الثنائي التي وقع عليها الاختيار مجانبة للدقة ، ولسوف تكون في الغالب مفرطة في القرب من الشخص المدرك 6 مما يشير الى أنه يحكم على الجزء الأكثر نأياً في الممر على أنه أقصر مما هو. بالفعل ، وعليه ، تكون النتيجة النموذجية في تجارب ثبات المسافة هي ثبات أقل . وقد وجد عدة مشاهدين أن الثبات الأقل هذا أكثر ما يشاهد عند الأولاد ، وهو. يتقلص بتقدم العمر (مثلاً ،، هارفي ، ۱۹۲۳ ، وقوهلفيل ، ۱۹۹۵) ٠

على أن إطلاق مثل هذه التعميمات يجب أن يتم بحدر ، نظراً لأن النتائج تعتمد ، كما ذكرنا سابقا ، على طرائق وشروط الاختبار ، فعلى سبيل المثال ، اظهرت دراستان لقوهلفيل (١٩٦٣ ، ١٩٦٥) أن الفارق بين الأولاد والبالفين في ثبات المسافة قد يكون ، إسا لأن ثباتا أقل قد تبدى لدى الأولاد ، أو أن البالفون على درجة من الدقة أكبر ، أو أن دقة الأولاد كانت معقولة ، وما تبدى لدى البالفين إن هو إلا فرط ثبات . فالنتيجة تتوقف على طريقة الاختبار ، مرة أخرى تظهر الدراسات المتعلقة بثبات الحجم لدى الأولاد ، والتي توفر عليها بياجيه piaget ولامير سبيه والمحبر فيربيبو

ا أن التفاصيل الدقيقة لطرائق تقدير الثبات المرائق الدينة المرائق الثبات المثارية المثارية المثارية المثارية المثارية المثارية المثارية المثارية المثارية المتافات النسبية عن الشخص المختبر ومثيرات

المقارنة ... قد تؤثر في النتيجة المستخلصة ، الى حد كبير .

وما يفوق ذلك اهمية هو احتمال أن تؤثر التعليمات المعطاة للمفحوص في النتيجة وحتى عند توحيد المعايير في التعليمات المعطاة لكافة المجموعات المعرية موضوع الاختبار؛ فإن تأويل مثلهده التعليمات قد يكون جد مختلف وغير متوقع ، في حالة صغار السن ، في الواقع تخلص فيربييو (١٩٧٦ ص : ٧٠) من تقويمها لنمو ثبات الحجم الى القول : ﴿ إِن التغيرات في الأداء ﴾ مع تقدم المعر ، تبدو لنا أنها مسالة تتعلق بكيفية مقاربة الولد للمهمة ، وفهمه للتعليمات ، أكثر مما هي مسألة تغير ادراكي » .

وإن مالا يتباين عن هما اهو تلك الصورة التي تنبثق عن ادراك الهيئة form (وهذا بستمل على ادراك الشكل) وادرك التوجه . فقد وجد غالبا أن ثبات الشكل) المقيس جريا على العادة " ضعيف بحوالي سن الثالثة " ويتحسن الى مستوى البالغ ، ربما بحدود الرابعة عشرة . ومن نحو آخر ، تشير تجارب بلوز ، التي أتينا على ذكرها سابقا " الى أن ثبات الشكل هو أبعد ما يكون عن الفالة لدى الأطفال الصغار من سن خمسين - ستين يوما ، ولقد أبانت عدة دراسات تناولت تعلم التمييز أن تمييز الشكل قد يكون على درجة معقولة من الكفاية لدى الأطفال من سن الستة أشهر (برغم أن تمييز الأشكال والرسومات التصويرية ثنائية البعد يتخلق عن تمييز الأشياء ثلاثية البعد) . في الحق ، لقد أفاد كل من منيجيني ولايبو فيتز الاشياء ثلاثية البعد) . في الحق ، لقد أفاد كل من منيجيني ولايبو فيتز الاشياء ثلاثية البعد) . في الحق ، لقد أفاد كل من منيجيني ولايبو فيتز الاسياء ثلاثية البعد ي الرابعة ثباتا أفاد من سن الرابعة ثباتا أقرب ما يكون الى الكمال ، مقارنة بما تبدى لدى البالغين ، وعليه الأولاد كان الثبات لدى الأطفال ضعيفا فإنه قد ينجم ، الى حد كبي ،

عن سوء قهم التعليمات ، أو عن صور أخرى من الاخفاق في الاتصال بين المجرب والمجرب عليه ،

أما إدراك التوجه قهو مجال هام من مجالات الدراسة ينطوي على عنصر تناقض من نوع محدد . فمن نحو ، بجب أن تكون معرفة الهيئة قابلة افتقل . فتحديد الشيء يجب أن يكون هو هو ، حتى وإن كان في وضع دوراني ، أو منقلب في المكان، ومن نحو آخر نرى أن التوجه - لنقل اللووان إو الانقلاب _ هو حاسم بالنسبة لبعض أنواع التمييز - ففي القراءة 6 مثلا ، يجب على الطفل أن يميز بسين الأشكال b, d, p, q وهي اشكال شبيهة أو قريبة الشبه من بعضها ؛ إنما تختلف في التوجه -وهكذا ، يجب أن ينطوى النمو الادراكي « الناجح » على قابلية الاحساس بفروقات التوجه ، والقدرة على تجاهلها حينما تكون غمير ذات صلمة بالوضوع . هذا ، وربقاب الصغاد في غالب الأحيان الأحرف (من أعلسي الى اسغل) أو يعكسونها (من اليساد الى اليمين) عند الكتابة ، وينظرون الى الكتب والصور بالقارب ، وقد ذهب الراي في بعض الأحيان ألى أن هذا يشير الى المتدرة على تحمل الفراوقات في التوجه ، على أنه ، سرغم أن بعض اللراسات قد أظهر أن بمكنة الأولاد ؟ لحسن الحظ ؛ تعرف الأشياء عندما تكون مقلوبة أو معكوسة ٤ فان هلا لا يتم إلا إذا كانت مهمة تمر"ف الاشياء سهلة نسبيا عوالأشياء المستخلمة كشيرات واقعية عومألوقة مَّاماً. وقد بين غنت (١٩٣٠) ٤ مثلا ، أنه عندما يكون تعر ف الأشياء عند عرضها بالصور البصرية المتسلَّمة هو المطلوب (وهذه مهمة عسرة نسبياً) فقد وجد الاولاد من سي الثالثة أن تعر"ف الشيرات المدارة أشق بكثير من تلك المروضة « بوضعها الصحيح للأعلى » ٤ وينحسر هذه الأثن بتقدم العمر حتى سن السابعة، وهو اكبر عمر للخاضعين التجربة . ولعل أشهر الدراسات عن ادراك الهيئة أو الشكل لدى الأولاد هي التي توفر عليها جيبسون وآخسوون (١٩٦٢) ٤ والتي تم " فيها استخدام مشيرات ■ لامعنى لها » ، اكثر منه مثيرات واقعية ، ومهمة عسيرة على نحو غير عادي في ثمر"ف الأشياء . وقد عرض شكل لمثير هو (الانموذج) جنبا

الى جنب مع سلسلة من ثلاثة عشر شكلا ، واحدا منها يشابهه بينما اشتقت الأشكال الاثنا عشر الأخرى منه ، إنما مع وجود اختلافات طفيفة . وقد كان بعض هذه القوارق فوارق في التوجه كالدوران أو القلب الوفي بعض آخر أجريت تحويرات من شكل الخط الى التقوس، وفي البعض الآخر ظهرت تغيرات في المنظور حيث ظهر الشكل موروبا الو ماثلا للخلف . وفي بعضها الآخر ، أيضا ، ظهرت تبدلات من نوع «انفلاق وقطع »،حيث وصل فيها بين الخطوط المنقطمة، أو قطع فيهابين الخطوط المتصلة . هذا الوبين الشكل الا ـ ٦ أشكال المثيرات المستخدمة وتحويراتها . وقد طلب الى المفحوصين أن يتعرفوا ، من ضمن اكترتيب الاصطعافي القيال المشكل الممائل للمثير الاختباري . وكانت أعمار المفحوصين أربع الو فيهابي المعائل المغيرات أو سبع الو فعاني سنوات .

1_	2	3			6	7	8	9		10	11	12
مثير	ر در ال س (۱۱	ران (۲) م	10 m	راه ادر	بران ام	عوص (م اسماد	ترات	ران میر ۱۷ مل	10 Jb.,	لوورات الجار إسار-مراك	النلاق	الملح
E	Ŧ	+	*	X	1	土	Ŧ	土	土	土	山	<u>±1</u>
Ø	K	区	M	A)	又	Z	Z	Δ	Δ	Δ	M	
1								7				-
U												
三	5		Ĭ	1	11		17	7	7		口	
								>				
				_		-		0	_			
								Q				
€	-€	¥	Y	E	4	ቃ	Ψ	€	Ψ	€	-Ø	€
豆								又				
7												Z
^	人	N	ヘ	7	>	1	V	V	^	^	Δ	^

شكل ۱۱ س ۱ اشكال اثارية وتحويراتها .. استخدمها جيبسون وآخرون إ سن جيبسون وآخرين ١٩٦٢ ، ص ٨٩٨) ..

وقد تبين لجيبسون وآخرين (١٩٦٢) ، أولا، أن اخطاء الخلط بين الاشياء قد شهدت انحسارا كليا بتقدم العمر ، وثانيا ، كان ودود بعض اخطاء الخلط اكثر من غيره من الأخطاء . وثالثنا ، كان نموذج التغيرات الممرية مختلفا " نوعا ما " بالنسبة للأنواع المختلفة من الأخطاء. وكانت أخطاء التوجه كثيرة الورود في مجموعة الاعمار الاصغر أ وتؤول الى انحسار سريع يقارب الصفر لذى مجموعة الأكبر سنا . أما أخطاء التحويرات من خط الى قوس ، نقد تكررت بشكل لايستهان به في المجموعة الأصغر سنا ، وكلت مرة ثانية متلنية جلا في المجموعة الأكبر سنا . أما بالنسبة الاخطاء المنظور فقد كانت كبسيرة الودود ، ويقيت كذلك خلال كامل المجال العمري ، وكانت اخطاء « انغلاق وقطع » قليلة الورود جدا حتى النهاية ، وقد انعدمت تقريبا في عمر الثامنة ، وعلى أنة حال ، فإن أحد التفسيرات الممكنة لهذه النتائج ينص على أنه ، مع مجيء التعليم المدرسي الأصولي ، بما يتضمن من تعليم للقراء قوالكتابة، يتعلم الاولاد أن تحويرات الدوران والانقلاب التي ليست بدأت أهمية ، بالنسبة لهوية الاشسياء هي هامة في هوية الحروف ، بينما ليست تحويرات المنظور ذات صلة بالموضوع ، في كلتا الحالتين . وهكانا ، تكثر اخطاء الخلط مع تلك التحويرات التي لا تنتهك الهوية ، وتقل ، لتتضاءل بشكل كبير ، يتقدم العم، مع تلك التي تنتكهكها ، وتكثر ، لتتراجع بشدة مع تقدم العمر ، بالنسبة لتلك التي تفدو ذات أهمية . وتبعا لهلا الراي ، يكون الميل النمائي من نوع تزايد في شدة الحساسية تجاه الاختلافات الادراكية ، ووعى متزايد بأهميتها النسبية لهوية الشيء،أو الرمز .

كيف لنا أن نؤطر النماء الادراكي في مفهومات أحتى من بضعة الأمثلة على الأدلة والتي قبسناها ها هنا وأن بعض المقترحات يخرج العيان . من الواضح أن بعض النمو يحدث بالقعل ، برغم أن ها النمو لا يبدأ « من الصغر » ، ويجب آلا يساوى دوما بينه وبين « الدقة » المتنامية . في بعض الاحيان الخلت حقيقة النمو بحد ذاتها لدمم نوع

من التجريبية: فالنظرة إلى النمو تقوم على أنه يسير قدما عن طريق الالمتلا الادراكي عدث يكمل الدخل الحسي الابتدائي الذي يعدم الفنى والتنسيق عن طريق الدليل الذي يرد من الحواس الآخرى ، وعن طريق الخبرة ، والى حد ما امتلاك معرفة ، وتدريب اصوليين ، بوجه الاجمال ، على أن جيبسون وجيبسون (1900 ، جيبسون ، 1979) قد جادلا ، في مقابل هذا الراي ، بأن العملية الكامنة في النموهي عملية تعايز ادراكي Perceptual differentiation ، إن الدليل الدي يرد من حواسنا لا يعدم غنى أو كفاية ، إنه يحوي الملومات اللازمة وعزلا للملامح الحاسمة فيه ، إذا ما أربد للادراك أن يكون كفينا ، ففي حيازة حالة ثبات الحجم ، مثلا ، « لا يكمن التغير النمائي الرئيس في حيازة الثبات ، بل في تجريد أبعاد مستقلة بالأحرى » ، وذلك من ادراك سابق لشيء لم يعهد تحليلا الجيبسون ، ١٩٦٩ ، ص : ٣١٧) .

إن تفسيرا مصوعًا بهذه العبارات يلائم أيضًا التحسن الذي نلحظه في إدراك الجزء ــ الكل (ولا سيما في إدراك الاشكال المنظمرة) مع تقدم العمر لدى الأولاد ، ويلائم بعض التغيرات النمائية في شدة الحساسية بالأوهام البصرية (انظر فولفيل ، ١٩٦٠) . لذلك ، فالحاجة الرئيسة في البحوث المستقبلية هي الى مزيد من الاستقصاء (الفاهيمي وكذا التجريبي) في الملامع الموجودة في الدخل الحسي من قبل ، والتي تصير الى تحليل وتمايز ، وإواليات التعلم الادراكي التي هي وسيط لتحقيق نمو التماير .

وفي الختام ، يبدو من اللائق أن نرى الى النعو الادراكي ليسس بمعزل عن ، بل في سياق ، نعو معرفي شامل ، وقد استخدمت فكرة التمايز أيضا ، والتي استخدمها جيبسون وجيبسون في سياق التعلم الادراكي (برغم أن ذلك لم يكن على نحو ممائل) ، بشكل خاص، من قبل فيرنر Werner) في التطبيق على خصيصة من خصائص الاداء السيكولوجي الوظيفي الذي قد يختلف في الدرجة من الناحية النمائية ،

وبين الأفراد، سواء بسواء . وقد شكلت بهلا المعنى الاساس الفاهيمي للراسات الاعتماد على المجال (انظر ص ٢٠٠ – ٢١) وكذلك الفصل ٢١) . مرة أخرى » يتضح أن الادراك .. ونحن ناقشنا المسألة ضمنا وصراحة في معرض مناقشتنا للتنظيم الادراكي .. ليسس هو ببساطة ادراك المثيرات بل ادراك « أشياء » و « حوادث » لها حقيقة موضوعية والتي نحن ندرك أنها تنتمي للعالم كما نعرفه .. مفاهيميا وكذلك حسيا، ليس من المستغرب ، والحالة هذه ، أن نمو الادراك سيسير جنبا الى جنب مع تشكل « خرائط مفاهيمية للعالم » ..

أن عديد الدراسات الاكثر أهمية في هلا المجال هي، بالمني الواقعي جدا ادراسات لنمو المرفي بقدر ماهي دراسة النمو الادراكي ، فتجارب باور وآخرين على ثبات الحجم والشكل لدى الاطفال " مثلا " تعنى اساسا بفهم الاطفال الواقع المعرفي الاشبياء الذي يؤخذ بمعزل عن محيطها المكانى - وقـد قدّم بياجيه (١٩٣٧) معالجة مأثورة لنمو « مفهـوم الشيء ١١ ، وبخاصة ملاحظة أن الشيء لم يعدم وجودا بعد خروجه من ، أو احتباسه في ١ مجال الرؤية . فالطفل الصفير لن بلاحق (بالتحديق أو الوصول الى ، أو الرحف نحو) شيئًا خرج من مجال رؤيته . أن الاطفال الاكبر سنا الى حد ما (لنقل أكثر من اثنين الى أربعة أشهر) سيفعلون هذا ، لكنهم لن يتخلوا أاية مبادرة لاستعادة شيء مرغوب ، عادة " كان غطى (في مجال رؤية الطفل) بخرقة قماش . وفي مرحلة لاحقة ، سيستميد الاطفال على الفور الشيء من تحت الخرقة ، لكن اذا وضم الشيء في تجربة لاحقة تحت خرقة قماش ثانية ، في مكان مختلف ١ فانهم قد يبحثون عنه تحت الخرقة الاصلية ، عوضا عن ذلك . واذا وضع شيء تحت واحدة من خرقتين ١ ومن ثمة عكس موضع الخرقتين فان الاطفال قد ينظرون تحت الخرقة التي تشغل المكان الذي اختفى منه الشيء ، وليس الخرقة التي أخفى تحتها ، ولعل عمر الاطفال يكون ثمانية عشر شهرا قبل أن « ينجحوا » في مهمات من هذا النوع (لمزيد

القضية يكمن في استكشاف باور لما يدعى بر « مفهوم الأم » . فاذا عرض على طفل عمره خمسة أشهر أو أقل ، صور متعددة لامه إ بوساطة آلسة بصرية بسيطة) فانه سيستجيب بشكل سار لكافة الصور، كل بدورها. أما ألطفل الاكبر سنا فسوف يتشوش » بفعل الصور المتعددة لامه، على الرغم من عدم حدوث ذلك في حالة عرض صورة أمه بمواكبة صور لفرباء ،

ان النخط الفاصل بين دراسات النمو الادراكي ، ودراسات النمو المعرفي يمكن أن يكون خطأ دقيقا ، وفي الفائب ، لا يقينيا ، وقد جادل روك (١٩٧٥) ، على سبيل المثال ، في أن جل أدراك الاطفال ، والبالفين يمكن أن يتسم بانهنوع من حل مشكلات أدراكية لها مشابهاتها مع ، وكذا اختلافاتها عن ، فعاليات حل المشكلات التي ينطوي عليها التفكير ، ولسوف تكون هذه الفعاليات ، والى حد ما خصائص النعو المعرفي ، موضع أهتمام الفصل ١٨ .



الفصل الثاني عشر

الغبسرة المبكرة

مقسدمسة :

أستهل رديارد كبلنغ (١٩٣٧) سيرته الذاتية بالحكمة « امطنى السنوات الست الاولى من حياة الطفل واليك الباقي " . أن المضمون في هذا جلى . السنوات الاولى هي سنوات تكوينية ، ومن ثمة تتمين الشخصية ، وقد آمن كثيرون بهذه النظرة الى الطبيعة البشرية ، بدءا باليسوعيين ١ وانتهاء بالفروايديين ، وقد تم التعبير عن طائفة متنوعة من الآارء؛ فيما يتعلق بفترة السنوات التكوينية في الحياة، وأهمية الانماط. المختلفة للخبرة المبكرة - وأن الاصرار على أن الخبرة المبكرة هي هامة بمجملها لهو تعبير عن الايمان ، ويرجع الامر للبحث التجريبي كي يؤسس مدى أهميتها ، وما هو الهام بالضبط في باكر الحياة التشكيل الفرد الناضج . ولا يمكن الاجابة عن أسئلة من هذا القبيل الا بتجميع هذه الاجوبة مع بعضها في كل واحد، وذلك نتيجة العديد من الدراسات المنهجية القائمة على الملاحظة والتجريب . سوف ننظر في هذا القصل في ما هو معلوم بخصوص آثار الخبرة المبكرة ، ولسوف نلقى نظرة على الدراسات الحيوانية والبشرية ، سواء بسواء . وسنرى انه في الوقت الذي تكون فيه بعض النتائج وضحة لا لبس فيها ، فإن أخرى لا تعدو أن تكون تجريبية مؤقتة ، وأنه بينا أجري كم" كبير من البحوث فلاتزال الحاجة تدعو الى الزيد ، كيما يفدو بالامكان اطلاق أقوال يقينبة بشأن الآاثار الدائمة للخبرة المبكرة بشيء من التسويغ .

وبعمومية شديدة يمكن القول ، إن جانبين اثنين من جوانب الخبرة المبكرة قد خضعا للدراسة .. فقد عمد بعض المستفلين الى تغيير مقدار الأثار الحسية التي يتلقاها صفار الفحوصين ، وعاينوا الاثار اللاحقة لمثل هذا التغيير على السلوك بينما عنى آخرون بالتباين في التنشئة ، والذي هو نوعي اكثر منه كمي ، ويشمل مثلا ، خبرة بعض المثيرات دون غيرها ، ومختلف انواع الرعاية الامومية ، الى ماهنالك .. وعلى الرغم من أن نوعي الدراسة لا يتمايزان الا جزئيا فحسب (فبعض الاختلافات في نعط الخبرة المبكرة ينطوي أيضا على اختلافات في مقدار الاثارة التي يتلقاها الفرد) فانه سيتم التعاطي مع كل منها على حدة هاهنا ، الاول تحت عنوان النفرة الاجتماعية والثاني تحت عنوان النفيرة الاجتماعية . وينطوي العنوان الاخير على فائدة في ضوء ضروب لتلاعب بالخبرة ، والتغير السلوكي الناجم ، مما كان مثار اهتمام ، على اننا سنتبين أيضا أنه عنوان الفرد المعرفي والوجداني تحت عنوان النمو الباكر للفردانية ..

الاثارة الحسبية "

الاثارة الإضافية .:

تكمن احدى الطرق المستخدمة للراسة تأثير الخبرة المبكرة في المختبر على سلوك الحيوانات لاحقا في تعريض صغار المفحوصين الى نمط ما من الاثارة ، ومقارنتهم بعدئد مع مجموعات ضابطة من المفحوصين اللين لم يخضعوا لمثل هذه الاثارة ، لكنهم تلقوا ، خلاف ذلك ، نفس المعاملة ، ويتم هذا بقصد اكتشاف الكيفية التي تؤثر فيها مختلف انواع الخبرة المبكرة في مختلف الاساليب السلوكية للحيوانات في سنواتها اثلاحقة : نشاطها ، وتفاعلها ، وقدراتها التعلمية ، النح ، ومن الواضح أن من المرجح أن يكون للفوارق الفيزيائية الكبيرة ، والمستمرة فيما بين البيئتين ، التجريبية والضابطة ، من مثل الفوارق في الزاد الغذائي ، ودرجة الحرارة ، وما شابه ، مضاعفات فيزيولوجية ، مما ينجم عنه ،

بالتالي ، بعض الفروقات السلوكية اللحوظة . على ان ما هو أكثر اهمية ، من الناحية السيكولوجية ، هي تلك التغيرات في السلوك، خلاف تلك التي تتحقق بوساطة الحوادث الفيزيولوجية الرئيسة الناجمة عن الشروط الفيزيائية المتبدئة ساي التغيرات في السلوك اللاحق تبعا لهذه الإثارة الحسية أو تلك ، والتي تحدث على نحى متقطع دون أن تستفرق وقتا طويلا .

وقد درج عدد من القائمين على التجارب على أن يستخدموا مع الحيوانات، كصفار الفئران أو الجرذان، تلك المعاملة من قبيل مسها لبضع دقائق في اليوم ، أو « ملاطقتها » [مس وتمسيد) ، أو إعطائها صدمات كهربية . وقد وجد أن صفار الحيوانات التي تلقت هذه المعاملة كانت اكثر نشاطاً عند البلوغ ، لكنها أقل « انفعالاً » (كما تشير إليه المعدلات المتدنية للتفوط في اختبار المجال المفتوح - انظر القصال ٣) من الحيوانات التي علمت هذا الضرب من الخبرة [انظـر ، على سبيل المثال ، خلاصة النتائج عند دينيبرج ، ١٩٦٣ ا . فضلا عن ذلك ، فقد وجد ليفين (١٩٥٦) وآخرون ، في أواخر الخمسينيات ، أن معاملة الفتران بطريقة المس في طفولتها يحسن من قدرتها على التعلم لاحقا ، على الأقل في النواع معينة من المهام . وقد أفيد عن هــذا منذلذ لدى الحيوانات الأخرى أيضاً . وما هو أدعى لمزيد من الدهشة ، نوعاً ما ، يتمثل ، على ما يبدو ، في أن إعطاء الصدمة الكهربية لصفار الفئران ، من وقت لآخر ، يحسن من السمولة التي يتم بها اشراطها في وقت لاحق (دينيبرج ١٩٥٩ ، وبخصوص مناقشة للاشراط انظر الفصل ١٢) . يسلو ا والحالة هذه ، أن المس الرقيق ، كما الصدمات الوَّلة ، يساعد الحيوانات في تنمية القدرة على التعاطى مع طائفة واسعة من مواقف الشدة النفسية (أنظر ليفين ١٩٦٠) •

وللوهلة الأولى فإن هذا قد يشير الى أنه ، كلما زادت الاثارة في الطفولة ، كان ذلك أفضل بالنسبة الى الحيوان من حيث نموه السلوكي " وأن الاثارة من هذا القبيل ، مهما تكن طبيعتها " يمكن أن تكون نافعة . ولربما بتساءل المرء عما إذا كان صفار البشر يفيدون من التحدث إليهم اكثر مما جرت العادة ، ومن المشكرر ، ومن مزيد الاثارة بعامة ، على أن قيمة هذا هيموضع ربيبة ، كما وأن مجالا واسعا جدا من الاثارة قد يشكل أحيانا عقبة في طريق التعلم اللاحق (أنظر الفصل ١٣ بشأن دور الكف الكامن في الاشراط) ، وعلى ما يبدو ، فإن مزيد الاثارة في الطفولة يتمخض لاحقا عن تحسن في قدرة الفرد على التعاطي مع الشدة ، وفي مقدرته الاكبر على التعلم ، في ظروف معينة فقط _ وهي بالتحديد عندما يعاني الرضيع ، حيوانا كان أم إنسانا ، من عدم كفاية في الاثارة ، وقدر ما من الحرمان الحسى (أنظر أدفاه) .

على أن القوارض المخبرية لا تمانى ، قبل فطامها ، من قلة الاثارة الحسية ، فما يحدث هو العكس (دالي ، ١٩٧٣) . كما تبين الدراسات البيئية للجرفان والفئران في سكناها أن أوجرة التناسل تحمى بشكل فعال مواليد الحيوانات من التبدلات الخارجية في الاثارة ، وإن التربية المخبرية تميل ، تبعا لذلك ، لأن تكون مفرطة في الاثارة (برغم أنها متدنية الاثارة بعد فطام المواليد) . أضف الى أن ما يدعى بالانفعالية المتدنية ، والتي تنجم عن المسّ في مرحلة الطفولة ، هي أبعد ما تكون عن الفائدة التكيفية ، وقد تجعل الحيوان اكثر عرضة للضواري . فالتسمر المرتبط بالخوف في المجلل المفتوح له في الطبيعة قيمة بقائية. هذا ، وإن الاضطلاع الجزئي أو الكلي بالدراسات الحيوانية التي توفر المزيد من الاثارة في الطغولة قد تم" بسبب مضامين مثل هذا العمل بالنسبة ثعلم النفس الشمائي البشري (ليغين ، ١٩٦٩) . ما نخلص اليه هو أن آثار الاثارة الاضافية المبكرة على التعلم اللاحق هي ، بقدر ما يتعلق الأمر بالحيوانات، ليست واضحة الحدود (دالي ، ١٩٧٣) . وفيما يتعلق بالمضامين البشرية لمثل هذه الدراسات الحيوانية ، فإن توخي الحدر البالغ قد يكون لازباً ، فعلى سبيل المثال ، ليس هناك ما يسو"غ اعتبارنا التفاعل العالى لدى الجردان مماثلاً للعصاب عند الناس ، أو افتراضنا أن مزيد الاثارة لدى الأطفال سيتمخض حتما عن ذكاء أعلى في لاحق الحياة .

الحرمان الحسي الباكر ا:

لقد ثم معرفة الكثير عن آثار الخبرة المبكرة من الدراسات التي عالى فيها المجرب عليهم من الحيوانات من نوع من انواع الحرمان - سنلقى في هذا الفصل نظرة موجزة على آثار التربية فيهيئة مملة ورتيبة ، أي في ظل شروط الحرمان الادراكي . أما الحرمان العاطفي (الوجداني) فسياتي بحثه في قسم لاحق ، إن المشكلة التي تعترض الباحثين في هذا المجال هي ، من حيث المبدأ ، بسيطة نسبيا . فهي تكمن في التيقن من مدى الاهمية التي تحتاز عليها بعض الخبرات الادراكية في باكر الحياة بالنسبة لتنمية مختلف القدرات . إن الطرائق التجريبية هي مباشرة في الأساس: مقارنة المفحوصين من المحرومين مع مفحوصي المجموعات الضابطة في لاحق الحياة ، فيما يتصل بسمات من مثل النشاط ، الغضول ، قابلية الاشراط وقابلية التكيف . وقد استبعدت دراسات الحرمان الحسى الشديد والمديد من الدراسة } هذا لأن التربية في ظل شروط متطرفة ، كالتربية في ظلام دامس مثلاً ، تتمخض عن تراجع في الأعضاء الحسية ، كما هو معروف حدوثه. وإن مثل هذه الدراسات لهو ذو فاللدة اكبر ، بالنسبة لعلماء الفيزيولوجيا ، مما هو بالنسبة لعلماء النفس المعنيين في المقام الأول بالعلاقات الوظيفية بين المتغيرات السلوكية.

لقد أجري الكثير من الدراسات في الخمسينيات من ها القرن بقصد تقصي آثار مختلف البيئات أثناء الطفولة وبخاصة آثار نوع معين من الحصر في باكر الخبرة ، على سلوك البالغ وقد كان المجرب عليهم أولا بصورة رئيسة من الفئران وقد أفادت النتائج في معظمها أن الحيوانات من ذوات الخبرة الابتدائية المحدودة تتسم لاحقا بأنها أقل نشاطا وأقل قدرة على نحو ملحوظ على حل المشكلات من الحيوانات الضابطة : كما تأسس ، فضلا عن ذلك ، أن الافتقار الى الدخل الحسي المتنوع ، من مثل الخبرة البصرية المحدودة ، وليس الافتقار الى الخبرة الحركية وما يشكل السبب في الافتقار النسبي للقدرة لدى الحيوانات البالغة ، أنظر و على سبيل المثال ، هيمو فيتش (١٩٥٧) =

وبعد فترة وجيزة اصبحت الكلاب موضوعاً للدراسة . وقد تبين أن الجراء التي تربت في بيئة محصورة عديمة الاثارة قد أبدت «فضولية» في سلوكها ، إنما لم تقو ، كما بدا ، على الافادة من الخبرة التي توفرت بفعل الاستكشاف . فقد كانت بطيئة ، على سبيل المثال ا في الانسحاب من الاثارة المؤلمة ، وثبت لاحقا (كما في حال الفئران) أنها ضعيفة التعلم . إن آثار الخبرة الحسية المبكرة لها صفة الاستمرار التام (انظر موجز التتاثج عند تومبسون وميلزاك ، ١٩٥٦) . وعلى ضوء النتائج المتصلة بالشدييات من مرتبة تحت الرئيسات فقد يعترينا بعض دهشة ا ونحن نلاحظ أن القرود التي تربت في عزلة القد كانت بكفاءة القرود الوحشية في العديد من مهمات حل المشكلات . ومن نحو آخر ، كانت القرود الرئيسة تربت في عزلة اقل نشاطا من تلك التي نعمت بتربية حرة ا وهي تؤثر أيضا في لاحق حياتها المثيرات فوات التعقيد المنخفض نسبيا ؛ إلا انها تتحاشى المهام التي تستلزم براعة ميكانيكية، وتبدي القليل من الفضولية . وكلنا التسم مثل هذه الحيوانات المحرومة في وقت لاحق بسلوك جنسي ووالدي شاذ بشكل فاضع إساكيت ، ١٩٦٥] .

إن معرفتنا بالآثار المستديمة لبيئة تعدم الآثارة في مرحلة الطفولة على قدرات الانسان البالغ هي غير يقينية الى حد ما وهذا يعود لعدم توافر أولاد تربوا في شهروط عزلة وحصر تماثل تلك المستخدمة في الدراسات الحيوانية على الاطلاق وأضف الى أن على المرء عند تقويم الدراسات الحيوانية التي تعدم الاثارة النسبية من الناحيتين الادراكية والفكرية وأن يقارن الأولاد الذين نشؤوا في مثل الشروط هذه مع الأولاد الآخرين في مجموعات الضبط ممن يتماثلون وإياهم خلافاً لذلك وعليه فإنه يتحتم أن نماثل بين المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة من حيث الموهبة الطبيعية الوراثية وهو عمل يقارب المستحيل ومع ذلك فهناك بعض الدلائل التي تشير الى ما قد يترتب على آثار الحرمان المعرفي في الطفولة و

للَّهُ نَهِبُ النُّولُ الى أَن الافتقار إلى النَّهِيرَةُ المتنوعةُ في الطُّقُولَةُ الباكرة ، وعدم توافر القدر الكافي من التضام والتحاضن ، والتواصل الكلامي ، الى ما هنالكا ، قد أفرزت جميعاً تأخراً عاماً في النعو الجسدى والعقلى (دينيس ١٩٦٠) . يحدث هذا النمط من عوز الاثارة بصورة حتمية في بعض المؤسسات الجيدة خلافا لذلك ، والتي يضطر الاولاد المرضى أو اليتامي الى المكوث فيها لمدة طويلة (لكن انظر الاشارات الى آراء باولبي ، في القسم الفرعي أدناه ، والمعنون « الرعاية الوالدية » ، في مكان لاحق من هذا القصل) . على أن من المحتمل جدا أن يكون طوز الاثارة في مرحلة بعينها قابلاً للتصحيح ، الى حد كبير ، عن طريق توفير المزيد من الاثارة والتدريب في مراحل لاحقة . ويبقى امرا غير مؤكد مدى -ما ينطوي عليه الافتقار الى الخبرة اللفوية الابتدائية ، والاثارة الفكرية في مرحلة الطفولة من آثار عكسية مستثليمة . وعلى الرغم من الضرر الذي قد يلحقه مثل هذا الحرمان ، فقد يكون بنو البشر أكثر استعدادا للتكيف _ بقدر ما تنطوى عليه هذه المقارنات من مغزى _ من الانوااع تحت البشرية ، وقد حشد كلارك وكلارك (١٩٧٦) من الأدلة ما يبين أن بإمكان الأولاد أن يحتازوا على مرونة ملحوظة، مما يشكل حجة في وجه الرأي القائل إن البيئة في السنوات الأولى تترك بالضرورة « اثرا يعدم التناسب ، ولا يقبل العكس على عضوية تنمو بسرعة » .

الخبرة « الاجتماعية »:

ننتقل الآن للنظر في تلك الدراسات القائمة على اللاحظة والتجريب ، والتي تقارن آثار الخبرات المبكرة المتباينة من الناحية النوعية . ويعكن اعتبار دراسات البصم Imprinting والتنشسئة الاجتماعيسة عنسه التدييات انها امتداد لدراسات « الاثارة الاضافية » ، بمعنى انها تعنى بأثر « مؤيد » التعرض لبعض المثيرات المعينة . وعلى نحو مماثل ، فإن الدراسات التي تتناول أهمية الرعاية الوالدية تمثل امتدادا لدراسات الحرمان في أنها تنظر في آثار الحرمان من نوع (عاطفي) محدد .

البصم İmprinting

تعرف بعض الآثار المعينة للخبرات الطفلية بالبصم النظر سلاكن ، (19۷۲). وعلى وجه اكثر تحديداً يشير البصم ، بمعناه الأصلي والضيق، الى الروابط التي تشكلها الطيسور حديثة التفقيس من شتى الآثواع ابصورة رئيسة تلك التي تعشش على الأرض وأيضاً غيرها _ انظر الفقرة الآخيرة من هذا القسم) بسرعة كبيرة مع الأشياء الحية ، والأشياء الجامدة ، لسبب بسيط هو تواجدها معها ، وتقترن دراسة البصم باسم عالم البيئة الرائد كونراد لورينز الذي ، رغم عدم كونه أول من لاحظ مثل هذا التعلم السريع ، قد أثار اهتماماً واسعاً به ، وحاول أن يصف طابعه ، نسبة الى جوانب أخرى من السلوك الحيواني (انظر البحث طابعه ، نسبة الى جوانب أخرى من السلوك الحيواني (انظر البحث الأول باللغة الانكليزية ، لورينز ، 1977) .

تميل فراخ الدجاج ، والبط ، والإوز ، وما شابه ، حديثة التفقيس الى أن تلحق بأي شيء متحرك قد تصادفه = وإن النزعة للتصرف بهذا الشكل هي فطرية = ولربما هذا هو السبب الذي حدا بهض الكتاب لأن يشيروا الى البصم في الماضي على أنه غريزي = والحق أن الروابط التي تشجم عن استجابات تالية – وهذه تختلف عن الاستجابات الأصلية التالية – هي مكتسبة ، فالفرخ حديث الزغب يمكن أن يصير باصما التالية – هي مكتسبة ، فالفرخ حديث الزغب يمكن أن يصير باصما أمه ، أو أية أم بديلة المن مثل حيوان من نوع آخر ، أو شخص، أو علبة متحركة ، وحتى شيئاً ثابتاً ، وعليه القالبصم هو عملية تعلمية = وقد كان بعض الكتاب صريحين جدا بهذا الخصوص حيث ادرجوا البصم بين إواليات التعلم البسيطة ، أو الطرائق الاجرائية المستعملة في تدريب الحيوانات .

إن الأنواع الباكسرة النشاط Precocial هي تلك التي تحتاز صفارها حديثة التفقيس أو حديثة الولادة على اعضاء حسية متطورة النمو ، كما أنها قادرة على الحركة وتجنح الاستجابة الابتدائية لدى صغار الحيوانات هاته لمثيرات متوسطة مجال التقرب لان تكمن في

التقرب ، فالحملان الوالجداء الوالعجول ، وصفار الثديبات الأخرى من هذا القبيل ، إضافة الى فراخ الدجاج ، والبط ، الخ تقترب من مصادر الافارة البصرية المتقطعة وغيرها وتتميز الاستجابات التاليسة بأنها استجابات تقرب نحو أشياء متراجعة وقد اعتقد بعض المحققين أن التعقب ، وبخاصة الجهد المستنفد في التعقب الهو أساسي بالنسبة للبصم (انظر إلى هم هيس المهود السرط الوحيد اللازب لحدوث يشير الى أن التعرض الحسي لشيء ما هو الشرط الوحيد اللازب لحدوث البصم حيال ذاك الشيء العلى الرغم من أن الحاجة تلمو لجهد من جانب الحيوان غالبا للابقاء على الاتصال البصري مع الشيء الذي يتعلم الحيوان خصائصه (باتيسون الماحة) كولينز ، ١٩٦٥) . وإن هذا التعلم لخصائص شكل ما هيو لازب بالطبع ، إذا كان لرابط محدد مسع الشيكل ليحدث "

إنما ما الذي يمكننا " تحديدا " من أن نقول إن بصما قد حدث ؟ يكمن أحد اختبارات البصم في اختبار « التعرف » . إذ يتم تعريض صغار الحيوانات فرادى الى صورة figure ، ومن ثمة تقارئ استجابات هذه الحيوانات للصورة مع استجابات الحيوانات الضابطة — أي ، تلك التي تعدم أية خبرة مسبقة للصورة " وإذا تبين أن حيوانات التجارب تقترب من الصورة على نحو أسرع من الحيوانات الضابطة ، فلا بد أن يكون التعرض الابتدائي للصورة قد أفرز درجة من البصم حيالها ،

هناك اختبار آخر للبصم يلحى باختبار « التفريق » . في هذه الحالة تتم مواجهة بعض حيوانات التجارب ، فرادى، بواحدة من الصور، بينما تتم مواجهة حيوانات أخرى بصورة أخرى . وفي وقت لاحق ، يتم اختبار كل مفحوص مع وجود كلتا الصورتين معا . وإذا تبين أن إيثارات الحيوانات قد تأثرت بخبرتها السابقة ، بشكل تميل معله لأن تقترب من الصور المالوفة ، وتتحاشى الفريبة ، فسيعتبر أن البصم قد حصل أثناء الواجهة الابتدائية .

من المحتمل أن يكون أختبار التفريق ، أو الاختبار المتعلق بالبصم هو أفضل معيار مفرد يتم بوساطته الحكم فيما إذا كان بصم قد حصل على أن هناك بعض المؤشرات المجدية الأخرى على البصم (سلاكن على أن هناك بعض المؤشرات المجدية الأخرى على البصم (سلاكن الفييق distress عند الانفصلل عن الصورة التي يرتبط بها الحيوان الوليد مؤشر آخر على البصم هو علو قرخ الدجاج أو البط نحو الأم البديلة الي سعيه إلى جوار قريب من « الصورة - الأم » وحينما يتملكه خوف من مصدر إزعاج خارجي ، على أن هناك علامة أخرى على بصم الحيوان الصفير لصورة هي سعي الحيوان للاتحاد ثانية مع تلك الصورة ، ومثل هذا يحدث في صندوق سكنر (موضوع وصفنا الموجز في الفصل ٢) مثل الضغط على مزلاج أو نقره » برؤية صورة مألوفة »

وعوضا عن تبديه في شكل ارتباط مع اشياء مالوفة يمكن البصم ان يؤدي في لاحق الحياة الى مطارحة صور مالوفة الها مختلفة بيولوجيا العرام . ها الورام ويعد بعض المحقين مشل ها البحم الجنسي العرام ويعد المحقين مشل ها البحم الجنسي العران العراني القائل إن نمو روابط البصم والبصم الجنسي تتم كل على حدة ولكن امهما يكن ذلك ، فقد أفاد كثير من المجربين عن حالات من القاربات الجنسية ذات التوجه الخاطىء يقوم بها ذكور شتى الاتواع من الطيور وهي مقاربات تعود ، كما يبلو المباشرة المتعرض الباكر الصور خلاف صورة الأم العادية الكن المتمخض الروابط غير العادية بالضرورة عن علامات البصم الجنسي وقت البلوغ على انه قد وجد الدى هاته الحيوانات في فترة لاحقه من حياتها الغلسر ، على سبيل المثال ، شوتو (١٩٦٥) ،

هذا ، وقد تو فر على التجارب الأبرز في هذا المجال إيملمان (١٩٧٢). فقد صالب بين نمو ثلاثة أنواع من طائس الحسون : واحسد مسن

أستراليا الواحد من إفريقيا الواحد من البنغال وقد أنطوت الطريقة على وضع بيضة واحدة من أحد الانواع مع مجموعة من أنواع الخرى الميربي الفرخ الذي فقس امن ثمة اعلى بد والمديه بالتربية اوفيما بعد المم عزل هؤلاء الصغار عن والديها بالتربية وعند النضج المجنسي الفرور التي تربت على هذا النحو تتودد فقط الى الأفراد المنتمين لنوع الوالدين بالتربية الوليس الى الأفراد من نوعها هي ومن الطبيعي أن يقتصر البصم الجنسي بهذه الطريقة على بعض الطيور فقط . ومن ابرز أنواع الطيور التي تتوجه بتوددها نحو بنات نوعها المائنا من كان والدها بالتربية الهي طيور الوقواق في أوربا وطائر البقر في أمريكا الشمالية الما مسالة حدوث البصم الجنسي عند أي نوع من أنواع الثديبات الهي غير يقينية البتة .

التنشئة الاجتماعية عند الثدييات :

لقد تمت دراسة نمو السلوك الاجتماعي عند الطيور في علاقته بالبصم ، وفي سياقات اخرى ، كما أن الدراسة تشكل الروابط عند الثدييات تاريخا منفصلا بالكلمل عن دراسة البصم ، على الرغم من أن اهتمامات حقلي البحث هذين قد مالت في السنوات الأخيرة الى التلاقي . وفيما يتعلق بالثدييات يبرز نهجان رئيسان من مناهج البحث : يتصل الواحد بتنشئة الجراء وتدريبها اجتماعيا ، ويتصل الآخر بالنمو العاطفي لصغار القرود ، ونحن سوف نعالجهما بهذا الترتيب ،

عقب سنوات من البحث تمكن دارس بارز في مجال السلوك الحيواني هو ج. ب، سكوت من استخلاص مفاده أن بعض ضروب الحبرة المبكرة هي حاسمة في تشكيل السلوك اللاحق عند الكلاب ، وبخاصة المعاشرة Sociability (أنظر سكوت ، ١٩٦٨ (أ) ، ١٩٦٨ ، ١٩٦٨ ، في أحد معانيها يمكن تقويم المعاشرة بعدى رجاع الخوف عند الحيوان تجاه الناس . وتشير التجارب إلى أن الجراء تصير اليقة بالكامل إذا ما تربت على أيدي الناس فحسب، وذلك خلال الاسلبيع الثلاثة أو الأربعة

_ ٤٤٩ _ مدخل الى علم النفس ج١ م-٢٩

الأوالى من حياتها وإذا ما أتيح لها أن لنمو بشكل بري حتى الني عشر أسبوعاً من العمر تقريباً فإن مثل هذه الجراء، مهما تكن طريقة تدريبها سوف تؤول في نموها إلى كلاب نفورة ويقترح سكوت أنه يجب إجراء تمييز بين التنشئة الاجتماعية الأبولية والثانوية وتحصل التنشئة الاجتماعية الأبولية والثانوية وتحصل التنشئة الاولية عند الكلاب والحيوانات الاخرى أيضاً ، في المراحل الأولى من الحياة الناشطة وهذه عملية تربط الفرد عادة بنوصه الكن الارتباطات قد تتشكل مع الأنواع الاخرى اكما عنلما تصير الكلاب، مثلا ، اليغة بالنسبة لبني البشر و أما التنشئة الثانوية او التعلم الاجتماعي اللاحق فلا يعده سكوت من نفس الطابع وقد أفيد مرادا عن أنه أقل فعالية و ونحن لن نتوسع في مثل الدلائل هذه ، أو في تعريف سكوت للتنشئة الاجتماعية الثانوية ، والتي يرى إليها على أنها صيغة من تعلم وسيلي ألو أداتي Instmumentai يبقى عرضه للانقراض ، إذ

إن اكثر اوجه التنشئة الاجتماعية الأولية مدعاة للاهتمام هو ، بالتحديد ، استقلاليتها الواضحة عن المثوبات التقليدية . ففي حين أن الاطعام ، الناء التدريب الاجتماعي ، يسعف إلا أنه ليس بالعامل الاساسي في نمو المعاشرة . إن الشرط الضروري الوحيد هدو التماس الاجتماعي الدي يقوم بين الحيوان الصغير ، وشخص ، أو أشخاص ما . وهكذا ، تعتمد الروابط الاجتماعية المستديمة ، والتي تنمو بين الفرد المقترض وغيره من الحيوانات أو الناس ، بدرجة أقل على التعلم بالكافأة ، منها على الالفة مع الآخرين ، أو التعرض لهم .

ويمكن أن نضيف فنقول: إن من المعتقد أن الكلام ذاته ينطبق على البشر في تعلمهم الاجتماعي . فقي البعينيات وخمسينيات هذا القرن ساد الرأي القائل إن التعلم الاجتماعي عند الاطفال قام على اختسال الدوافع الأولية ـ بعنى أن الارتباط بالام ال وتقبل قيمها الايوقفان على اختزال دافع الجوع، والتخفيف من الالم، وهناك الأمران قد تأتيا بفضلها. وهناك من الدلائل مايشير إلى أن كثيراً من التعلم الاجتماعي يعتمد على وهناك من الدلائل مايشير إلى أن كثيراً من التعلم الاجتماعي يعتمد على

مثل العوامل هاته ، إنما " على الأرجح ، ليس النعلم الاجتماعي بكافة " وليس التعلم الاجتماعي الأبكر ، بخاصة . وعلى ما يبدو " فإن الروابط الاجتماعية في الطفولة تنمو بصورة رئيسة نتيجة خبرة الطفل الحسية بحيطه الاجتماعي، وبخاصة بأمه (انظر مثلاً) والترز وبارك " ١٩٦٥).

وعلى اية حال 6 فقد تم تبيان أن محبة الفرد الطفل لامه ـ إذا جاز لنا استخدام تمايي بشرية في هذا السياق _ ليست د حب مأرية » . Cupboard love . فقد أسس هـ. ف. هاراو وزملاؤه هذا الطرح بصورة قاطعة في حالات مخبرية تم فيها عزل مصدر الغذاء عن مصدر « الراحة المتأتية من التماس » • وقد تمثل المصدر الأول في صورة تركيب سلكي مزود بمورد للحليب يتم الوصول إليه من خلال حلمة ناتئة _ الأم السلكية، كما دميت. أما المصدر الأخير فقد تمثل في صورة تركيب، يشابه الأول إلى حد ما ، لكنه مفطى بنسيج للفوط .. ما دعى بالأم القماشية . وقد وجد أن أطفال القرود تؤثر الأم القماشية التي وفرت « الاحسمانس » المناسب على الأم السلكية التي وفرت الغذاء (انظر هاولو ، ١٩٥٩ ؟ وهاراو وزيميمان ، ١٩٥٩) . لقد أتينا سابقاً على ذكر اختبار المجال المُقْتُوحِ المستخدم في الحكم على الخوف عند الحيوانات . وقد ثم اختبار القراود - الأطفال ، التي ترعرعت على أيدي الأمهات السلكية والقماشية، على هذه الشاكلة في غرفة أكبر من القفص المألوف ، وتحوي بعسض الأشياء الغريبة . وكان الغرد الطفل يبدي ، في غياب الأم القماشية ، امارات الخوف العادية ، حيث كان يتكوم في إحدى الزوايا . ولم يكن لوجود الأم السلكية أي تأثير على مثل السلوك هذا ، غير أنه " مع تقديم الأم القماشية ، شهد سلوك الطفل تغيرا جلويا . كان الفرد _ الطفل يلتصق بالأم القماشية في البله ، ومن ثمة يشرع في استكشاف المحيط الفريب؛ راجعاً بين الفينة والآخرى إلى الأمان اللبي يوفره التماس معها.

وهنساك من الدلائل ما يشير إلى أن الخبرة الباكسرة جداً لفرد ما " وبخاصة الروابط التي يشكلها مع صور مثيرات معينة تنحو لأن تكون مستديمة الآثار . وتكمن هذه في جزء منها في الايثارات المخصوصة التي

يكتسبها الفرد ، وفي جزء آخر في السلوكية العلمة للحيوان في مقبل الحياة ، في مجالات مثل المجال الاجتماعي والجنسي ، وقد ذهب الرأي إلى أن الراوابط ، الفردية والتي تخص النوع ، التي تنميها الرئيسات هي شديدة الشبه بالبصم لدى الطيور الباكرة النشاط (ساكيت ١ بورتو ، هولمز ، ١٩٦٥) . واتتضح المشابهة بين عمليات التعلم هاتمه بشكل خاص في نمو استجابات الخوف . ويقدر مايتعلق الأمر بالبصم فقد أفيد ، في الدراسات الباكرة، عن أن حلول الخوف قد تزامن مع انتهاء مادعي بالفترة الحاسمة في البصم . فقد قام الاعتقاد على ان النضيج استحدث استجابات الخوف، وأن هذه كفت الاستجابات التالية ومنعث، بالتالي ، مزيداً من البصم . ولقد أصبح الآن واضحاً أن الخوف بتأتى فالبا عن البصم ، من حيث إن ما يتم السعى إليه هو الأشياء التي يتم التعرف عليها على انها مالوفة ، وما يتم تحاشيه أو الحشية منه ، هو الأشياء التي يتم التعرف عليها على أنها غريبة . ويحدث مثل الشيء هذا مع نمو الاستجابات العاطفية لدى القراود الاطفال . فالأشياء المعروفة ، _ شريطة أن تحتال على القوام « الناسب » .. هي مايتم السعي البه ، والفريبة هي ما يتم تحاشيه في البدء ، وهكذا ، قد تكون الدمية الدب وما عائلها من الدمى ، إما موضع حب أو رهبة ، وهذا يتوقف على ما إذا كانت مألوفة أم لا مكما وقد تكون اللمية نفسها، بالتالي الموضوعا للحب» بالنسبة الأحد القرود ، و « وحشا » بالنسبة لقرد آخر (لزربد المناقشة انظر هيب ، ١٩٤٦ ، ولمناقشة بخصوص الاطفال الادميين انظر شاقر " ١٩٦٦ ، وشافر وباري ، ١٩٦٩) . على أن الأهمية الكبرى للخبرات الأولى _ بقدر ما يتعلق الأمر بالقردة _ تكمن في آثارها الطويلة الأمد على شخصية الحيوان ، مما هو موضع إشارة القسم التالي =

. الرعايسة الوالديسة :

أن يحرم المرء من طائفة واسعة من الاثارة هو شيء ، وأن يحرم من الرهاية والماطفة المخصوصتين اللتين تتوفران عادة على يد الوالدين ، وبخاصة الأم ، شيء آخر - هذا ، ويتوافر الدراسات القائمة على الحرمان

الأمومي عند بني البشر تاريخ طويل جدا . ومن فاحية أخرى الم تغد ا آثارالحرمان الأمومي عند الرئيسات الأخرى موضوعا للأبحاث إلا في فترة حديثة نسبيا . ولقد تاسس أن القردة الأطفال تتقبل على نحو فوري الامهات البديلات ، وتتعلق بما يلعى بالأمهات القماشية ، بالقدر الذي تتعلق بأمهاتها الحقيقيات ، أو الحيوانات البالغة الأخرى . بيد أنسه من الواضح أن الامهات القماشية لا توفر أية رعاية أمومية حقة | وإن الأطفال القرود اللواتي يعدمن الأم ليصرن = حتى وأن تربين في كنف أمهات بديلات من الجمادات ، الى قرده بالغات تتصرف على نحو شاد ، على أن من اللافت أن رفقة قرود أطفال أخرى تعوض ، من نواح عديدة " عن أي عوز في الرهاية الأمومنية (هازلو وهارلو ، ١٩٦٢) . وقد وجد أن القردة اللواتي عانين حرماناً اجتماعياً قد اصبن بتشوش شديد في سلوكهن " الجنسى اللاحق إ وإن الإناث منهن اللواتي عدمن أمهاتهن يصبحن أمهات تنقصهن الكفاءة بدورهن . وقد يتسامل أحدنا عما قد تكون عليه آثار الافتقار الى الرماية والعاطفة الأموميتين في الطفولة البشرية . من الجلى انه حري بنا الا نقفر الى أية استنتاجات مستقاة من دراسة القرود لنسحبها من عمة على البشر ، ولحسن الحظ ، فليس هناك من داع لحاولة ذلك نظرا لأن كما كبيرا من المعلومات يتوافر من دواسسات الاطفسال المحرومين ، وليست النتائسج يسيرة القراءة دومه ، وقسد تم في بعض الناسبات استخلاص نتائج متباينة من مجموعة الملومات ذاتها .

تحدث أكثر صور الحرمان الوالدي تطرفا ، إما عندما ينشأ طفل في كنف مؤسسة ، أو عند الفصل بين طفل وأبويه ، وهذا يشيع ، أكثر ما يشيع ، عندما يترتب عليه قضاء وقت طويل في المشغى بعيداً عن البيت وقد أجرى تحقيق منهجي باكر العهد في آثار التنشئة المؤسساتية في أمريكا على يد غولد فارب (١٩٤٣) . فقد تمت مقارنة خمسة عشر فتى وفتاة ، من أعمار تتراوخ بين العاشرة والرابعة عشره ، ممن أقاموا في مؤسسة ، منذ عمر بضعة شهور حتى حوالي ثلاث سنوات ، مع خمسة عشر ولدا وبصفات وراثية مماثلة ، بقدر ما يمكن الحكم على ذلك (نشؤوا

في دور الحضائة . وقد ظهرت الآثار الضارة الرعاية المؤسساتية " على ما قيل ، في كل مجال تقريبا من مجالات النمو العقلي والاجتماعي " وفي انكلترا أفاد باولبي (١٩٤٤) في تقريره عن أربعة وأربعين من اللصوص الاحداث أنه كان الفتيان الجانحين " بالقارنة مع الاحداث في مجموعة ضابطة " سمات معينة في الشخصية تسم أولئك المحرومين في طفولتهم من الرعاية والعاطفة الاموميتين " وأن الكثير من الجانحين قد عانوا بالفعل من انفصال أمومي لاكثر من ستة أشهر أثناء السنوات الخمس الأولى من حيواتهم " وقد كان سبيتز أكثر كلفة [١٩٤٥ – ١٩٤٦) بكثير بآثار الاقامة في مشفى ، والانفصال عن الأم عموما ، والتي تقع على الولا . فقد وصف أعراض ما دعاه بالكآبة الاعتمادية apachtic depoession على الولا . فقد والنمو البطيء " الى ما هنالك " وقد وجد أن الشفاء كان سريعا " حال والنمو الولا ألى أمه ثانية ، بعد انفصال قصير ، على أنه بعد انفصال دام عودة الولد ألى أمه ثانية ، بعد انفصال قصير ، على أنه بعد انفصال دام اكثر من ثلاثة أشهر مال الشفاء الى التباطق " وعدم الاكتمال "

وقد أجريت هذه الدراسات الأولى على يعد مشتغلين من ذوي توجهات التحليل النفسي ، وقد مالت الى تأكيد الراي القائل إن نعو الشخصية يتاثر على نحو عكسي ، وذلك بسبب الحرمان المبكر من الرعاية الأمومية العطوفة ، من نوع ما يحدث في البيوت المفككة اثناء الانفصال عن الام الى ما هنالك على أبرزت الدراسات اللاحقة الحاجة الواضحة لتوخي الحذر في تفسير المعطيات وفي التعميم على نقد دعت الضرورة الى تعديل بعض الاستنتاجات الأولى على فيلى سبيل المثال وجد باولبي وآخرون (١٩٥١) عمن توفروا على دراسة أولاد أمضوا بعض وقتهم بعيدين عن أمهاتهم في مصحات السل الرئوي ، أنهم غالبا اكثر مماناة من سوء التكيف عما نلفاه عند أولاد المجموعة الضابطة على أن البحث قد سايكوباتية (معتلة نفسيا) وخالية من العاطفة ، كما كان بلولبي (١٩٥١) سايكوباتية (معتلة نفسيا) وخالية من العاطفة ، كما كان بلولبي (١٩٥١)

من حرمان امومي _ اكان ذلك من خلال اللاحظة اليومية ام من الدراسات المنهجية _ على درجة جيدة جدا من حسن التكيف بحسب كافة المايير المكنة التطبيق .

ولقد قامت مؤخرا محاولات تهدف لاعادة تقويم آثار الحرمسان من الرعاية الأمومية ، وفي المقام الأول قد نسال: ما المقصود بالضبط من الحرمان الأمومي أو الوالدي ؟ إن هذه العبارة تنسحب على الكثير من الشروط البارزة : مثلا : الرعاية المؤسساتية ، الافتقار الى الرعاية الأمومية الكافية ، عوز القدرة على التفاعل مع صور الأمهات : الرفض الأمومي . كما وتتم خبرة كل نوع من الحرمان عند مستويات متنوعة من الشدة . وإن العديد من المسائل المتعلقة بالثار الحرمان مثير للجدل . فعلى سبيل المثال : تم التعبير عن آراء متباينة بخصوص « الأمومة التعددية » ، أي عندما يلقى الطفل الرعاية والعطف من اكثر من شخص واحد . ولا يمكن حسم هذا الجدل الا بعزيد الدراسات التجريبية . وإن مسائلة آثار الحرمان الوائدي تلقى راهنا مزيدا من الاستقصاء الناشط . على أنه يمكن أن يترتب على الحرمان الامومي والوائدي آثار مختلفة تماما على السلوك اللاحق = وإن الكثير من المتغيرات الورائية والحيطية يتواءم مع المشكلات المذكورة في هذا القسم . وهي موضع دراسة على قدر من التفصيل من قبل أينزورث وآخرين (١٩٦٢) وروتر (١٩٧٢) .

الفترات الحاسمة :

لقد أتينا على ذكر الفترة الحاسمة في معرض الكلام عن البصم بيد أن الفترات الحاسمة تحدث أكما يقال أفي جوانب أخرى من نبو معظم الحيوانات الراقبة ، بما فيها الانسان ، وقبل أن يفدو علماء النفس مهتمين بالفترات الحاسمة أوجه علماء الجنين أن الضرورة تقضي بالتفكير في النمو على هذه الأسسى ، فقد كانوا لاحظوا أن توقف بعض الشواذات المجسدية المعينة على طابع المثيرات المسببة لها هو بصورة اقل من توقفها على الوقت الذي تعرض عنده الجنين للإثارة ، وفي وقت لاحق الرز

السؤال عما إذا كان نمو السلوك لدى الصغار يعتمد أيضا على وجود بعض الفترات الحساسة أو الحاسمة في الفترات الحاسمة في السلوك ليس مشابها لمفهوم مراحل نمو السلوك و فمرحلة نمائية ما قد قد تكون ، إنما ليس بالضرورة و حاسمة و كما اطلق الكثير من المزاعم بخصوص مسألة الحسم في بعض المراحل النمائية المهينة و

لقد تم التنويه مسبقا [في الفصل ٣) بأن فرويد قد اعتقد أن الطفل يمر بسلسلة من المراحسل السابكو جنسية ، كل واحدة منها تشكل ١ بالنتيجة، فترة حاسمة لنبو مختلف سمات الشخصية، فمدرسة التحليل النفسى ترى أن الأشهر الاثنى عشر الاولى تشكل المرحلة الغموية 1 اي هي المرحلة التي يتم فيها الاشباع بصورة رئيسة عن طريق الفم . ومن المعتقد أن هذه المرحلة يعقبها المرحلة الشرجية ، والمرحلة القضيبية ، وفترة الكمون ، وأخيرا المرحلة التناسلية . ويذهب القول الى أن كل مرحلة تتسم بأساليب معينة من السلوك تفسيح المجال ، في الوقت المناسب ! لاهتمامات ونشاطات المرحلة التي تتلوها ، كما يدهب القول ، فضلاً عن ذلك ، الى أن الاشباع المفرط ، أو غير الكلقي ، والقلق في أية مرحلة بعينها يتمخضان عن تثبيت المشاهر الميزة للمرحلة ، وصيغ السلوك المشتقة من تلك التي تتلاءم وثلك الرحلة. وهكلا، فالشراهة لدى البالغ تشتق من التثبيت الغموي ، ويوصف الامتثال (المطابقة) على انه تثبيت شرجى ، كما يرتبط الكثير من الملامح الأخرى للشخصية على هذا النحو مع شتى الخبرات الأولى للطفل . على أن صحة مثل هــدا التفسير للفترات الحاسمة في نمو الشخصية ليست بالأمر الؤكد اطلاقا . فلكي يتم اثبات ، أو دحض مثل هــــــــ الافتراحات ، فإن الأمر يقتضى اختبارها عن طريق المشاهدات الصارمة . ولم يتم اجراء ما يمكن ان نسميه بالدراسات الرصدية الكافية في هذا المنحى حتى الآن .

لقد طرحت فكرة الفترات المحاسمة في صيغة أكثر طواعية للاختبار على يد كونراد لورينز (١٩٣٧) في علاقتها مع البصم الوعلى يدج. ب. سكوت (١٩٥٨ ب) في علاقتها مع التنشئة الاجتماعية الباكرة للثدييات.

وفيما يتعلق بالبصم ، فإن كل ما يمكن إضافته لما قبل سابقاً هو أن لورينز وآخرين قـد ألفوا أنه حدث خلال بضع ساعات ، أو في الأكثر خـ لال اليوم أو اليومين الأولين ، بعد التفقيس ، ولاحقا لذلك ، فقد تم التسليم عموماً بأنه يمكن للبصم أن يحدث أثناء فترة حاسمة ، على وجه الحصر ، في وقت من الأوقات في حياة الفرد الباكرة فقط ، وأنه ، إذا لم يحدث اذ ذاك ، فانه لن يحدث قط . على أن جيتون (١٩٥٩ ا وآخرين بعده قد أسسوا ما مقاده أن الصيصان التي مكثت في عسرالة بقيت قادرة على بصمها للأشياء المتحركة الفترة أطول بكثير من الصيصان التي نشأت في جماعات - ويعود القصر الملحوظ لفترة قابلية البصم عند الصيصان التي نشات جماعيا الى حقيقة أن مثل هذه الطيور تغدو باصمة لبعضها بعضا ، وأنها تبدي ، عقب بصمها على هذه الشاكلة ، خوفًا من الصور الغريبة ، عوضًا عن الاقتراب منها ، وعليه ، فمن الأمور المضللة أن نعتقد أن البصم يحدث فقط في اثناء فترة حاسمة ، قصيرة ، وراثية التحدد . فالعوامل المحيطية تؤثر في ديمومة الفترة الحساسة . وعلى وجه المموم " توجد " بكل بساطة " اوقات أكثر ، أو أقل احتمالية قد يكون تشكل روابط البصم خلالها ممكنا .

إن جل احتياز الثلاييات على الروابط يمكن أن يتم بصورة رئيسة الفيما يقل ، الناء فترات حاسمة معينة في نموها . وقد أبلغ وبليامز وسكوت (١٩٥٣) عن مثل بلك الفترات الحاسمة في نمو نماذج مس السلوك الاجتماعي لدى الفأر . وقد ركز سكوت فيما بعد على دراسة التنشئة الاجتماعية عند الكلب . كذلك تفحص النتائج المتعلقة بحيوانات اخرى (سكوت ا ١٩٦٢) وخلص الى أن فترة التنشئة الاحتماعية الأولية المذكورة سابقا في هذا الفصل ، هي فترة حاسمة . فأثناء فترة قصيرة في باكر الحياة تحدد الخبرة من سيتم التعامل معهم من قبل الحيوان على أنهم اقرباؤه المقربون ـ أفراد نوعه هو ، أو أفراد نوع آخر . وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٦٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٦٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٦٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٦٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٦٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٦٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٦٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٦٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٦٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٩٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٩٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٩٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية الاحتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٩٣) بين عملية التنشئة الاحتماعية الوراء الموراء الوراء الموراء الوراء الو

الأمر مثيرا الجدل . فحتى الرأي القائل إن التنشئة الاجتماعية الأولية تحدث أثناء فترة حاسمة قد لقي معارضة (انظر فولر وكلارك ١٩٦٦ ، شنيرلا ورزنبلات) . ومن الواضح أن الحاجة تدعو الى المزيد المزيد من البحوث في هذا الحقل من علم النفس النمائي .

النمو الباكر للفردانية:

يمكن لنا أن نجمع بعض النتائج التي تفحصناها أعلاه بغبة النظر في النمو المعرفي والعاطفي للفرد في علاقته مع خبراته الاولى = فقد مر بنا أنه قد تأسس جيداً أن النمو المقلي لأطفال دور الأيتام يصاب ببعض الخلل = وهذا يعود لأن المحيط المؤسساتي لا يوفر لهم نسبياً الا القليل من الاثلرة الحسية و / أو لأن عقل الطفل لا يقوى على العمل بشكل أمثل، ما لم يتوافر الحب الأمومي اللبي يؤمن الاستقرار الانفعالي اللازب . وقد قام مكارئي (١٩٥٤) بتجميع الأدلة ليبين تخلف الاطفال الذين تربوا في مؤسسات في الناحية اللغوية بشكل خاص ، وتشكل اللغة المعورها ، واسطة هامة نحو مزيد من النماء المعرفي =

يمكن النظر الى المقابلة بين المحيطين المؤسساتي والبيتي كحالة خاصة للفروقات « الثقافية » المحتملة في ممارسات التربية الطفلية ، ولقد ثم التوفر على دراسة كل من الفوارق الاجتماعية وتحت الثقافية ، والفوارق القومية في طرائق التعامل مع الاطفال على نحو شمولي ، وتكمن احدى الخصوصيات التي تتباين فيها الثقافات في حرية الحركة المعطاة الطفل الصغير ، ففي حين تتبع الطريقة الفرابية للطفل أن يحرك ذراعيه وساقية بحرية ، نرى أن العرف في أوروبا الشرقية هو حاليا ، أو جرى سابقا ، على استخدام القماط ، والقماط يستلزم تقييدا حاداً للحركة ، قد ينضاف اليه أحيانا أبعاد الطفل عن الضوء القوي ، والاحتكاك مع الأشياء ، وقد سلكت بعض قبائل الهنود الأمريكان نفس المارسات هائه ، ومن الواضح تماما أن النمو الحركي للأولاد القمطين لا يعاني من تخلف ذي بال ، بالرغم من أن النمو الحركي للأولاد القمطين لا يعاني من تخلف ذي بال ، بالرغم من أن النمو العقلي قد يشهد هذا على نحو بين ،

على أن شعصية الطفل هي من يتأثر ، حسبما ترجح الفرضيات ، بالخبرات الاولى التي تسم مختلف الثقافات ، وما يتوافر من أدلة يؤيد هذا الافتراض . فمن المعتقد أن يكون الحصر أو السماحية في التنشئة بعامة؛ وفي عادات الطعام والتدريب على قضاء الحاجة في المرحاض بخاصة، على جانب ملحوظ من التأثير . وقد جمع وابتنغ وتشايلد (١٩٥٣)معلومات من خمسة وسبعين مجتمعاً بدائيا كي يختبر عددا من الفرضيات الميئة المتعلقة بنمو الشخصية كدالة على ممارسات التنشئة الطفلية . وقسا أفرزت التحقيقات في القاطعها الثقافي _ والسنوات الأخيرة شهدت العديد منها .. كما كبيراً من المعلومات الوقائعية والدالة ، لكن مثل هذه النتائجهي على درجة من التنوع ـ وفي الغالب على درجة كبيرة من إثارة الجدل ـ بشكل باتت معه عصية على الإيجاز في شكله القاطع . هذا " وإن الكثير من مناهج التحقيقات يمتح من نظرية التحليل النفسى التي تنيط بالخبرة الاولى اهمية كبيرة ، معتبرة أياها خبرة تكوينية وحاسمة في نماء الشخصية (انظر الموجر المفيد لسي ــ أس ، هول ، ١٩٥٤) . لكن ليس هذا الفصل بالكان الملائم لمناقشة الجوانب النظرية للفكر التحليل _ نفسى ، على أن هذا التفكير قد أفرز تجريبا يهدف، في جزء منه الاختبار جوانب معينة من النظرية الغروايدية (كلاين 1977) . ولعل ما يدعو للدهشة، نوعا ، أن شغلا تجريبيا كبيرا قد جرى على الحيوانات، وهذا يعود في جزء منه ، دون ريب ، إلى امكانية التحكم عن كثب ، بالبيئة الأولى للحيوانات ، وذلك في الدراسات المخبرية. وعلى الرغم من أن هذه الدراسات لم تتح ، اجمالا ، التأكيد ، أو الدحض القاطع للعديد من عقائد التحليل النفسى ، الا انها قدمت إضافة ملموسة لمعرفتنا عن الآثار الدائمة للخبرة الأولى . وهكذا ، درست الفئران لتبين ما اذا كانت خبرات الصدمات الفردة ، كالاحباطات الحادة مثلا ، تترك أثرا دائما على سلوك الحيواانات . كذلك تم اجراء التجارب على الفئران لاكتشاف ما اذا كانت المنافسة على الطعام في الطفولة ستؤثر على سلوك الحيوانات عند النضج. والحق أن ما يتجلى هو أن الاحباط الحاد يخفض من مستوى المدوان في فترة لاحقة ، وأن خبرة المنافسة تزيده . وعلى أية حال، فلعل أفضل

الدراسات المعروفة هي تلك التي شرعت تكتشف ، باستخدام الفئران في التجارب ، ما اذا كان احباط دافع الجوع في الطفولة يعزز بعض السمات الدائمة في « الشخصية » ، من مثل النزعة لتخزين الطعام ، وعلى وجه الإجمال ، فقد ثبت مثل هذا الأمر ، برغم أن نتائج البحوث قد مالت الى الالتباس الى حد ما (انظر هنت وآخرين ، ١٩٤٧) -

لقد تم صوغ الفرد الناضج ، حيوانا كان أم انسانا ، بالشكل الذي هو عليه بوساطة تأثير خبرته الأولى على تكوينه الوراثي ، على أنه ، بقدر ما يتعلق الامر ببني البشر ، فإن المؤشرات تدلل على أن « النمو بمجمله هام وليس السنوات الاولى فحسب » (كلارك وكلارك " ١٩٧٦) ، وإنه لن غير المؤكد ما أذا كانت مرحلة بعينها على جانب تكويني أكثر من غيرها إوفي المدى الطويل لعل كافة مراحل النمو ذات أثر ، وقد ينطوي بعض الحادثات المبكرة تحديداً والتعلم المديد الباكر سواء بسواء ، على اهمية وإن مهمة البحوث لتكمن في اكتشاف كافة ضروب العلاقات المشروعة فيما والانسان ، ولم يبدأ الشغل التجريبي في هذا المنحى الا في فترة حديثة نسبيا .هذا ، وإن جهلنا باكار الخبرة الأولى لا يزال هائلا ، بيد أن الآمال بالنسبة لكافة المستغلين في هذا الحقوث مثيرة للاهتمام ، بسبب النفسية الكانية الكبرى " وبسبب مضامينها العطية المكنة بالنسبة اعلم النفس الطفلي والتربوي .

الفصل الثالث عشسر

التعلم

مقعمــة ر:

تتكيف الأنواع Species مع الشروط المتبدلة ، جيلا إثر جيل ، من طريق الانتخاب الطبيعي ، ويشتمل هـ فا التكيف على نمو أسس فيزيولوجية لنملاج نافعة من السلوك، ويتم تكيف الفرد العضو في نوع حيواني ما مع بيئته ، بصورة رئيسة التن طريق تعلم الاضطلاع بالمشكلات التي تفرزها الشروط المتبدلة ، ويتبدى التعلم في شكل تعديلات تطرا على السلوك ، فير أن العديد من التبدلات السلوكية ينجم من النضج أو المرض ، ولا يعزى الى التعلم إلا تلك التبدلات التكيفية والمستديمة الناجمة عن الخبرة الماضية ، والتي لا تتاتى بفعل النضج أو المرض ،

وبنغة المنطق المام نحن نتعلم، عندما نؤول الى معرفة شيء لم نعرفه من قبل وإنا الذ نرى الأمر من هذه الناحية ، نركز الانتباه على الجانب الشعوري للخبرة وقد يستلزم التعلم تقبدا بالتعليمات او قد يستلزم ممارسة ، او كلا الأمرين ، ونحن نتعلم عندما نكتسب مهارات وعادات بيلوية او فكرية ، واجتماعية وهذه هي تعديلات سلوكية يواكبها على وجهه العموم بإنما ليس بالضرورة سشسور باكتساب المعرقة ، أو المهارة و ونحن نتعلم العلمني الواسع للكلمة ، معظم الوقت الذي نكون قبه مستيقظين ، سواء كنا على وعي بما يتم تعلمه في الواقع ام لا .

لنر الى الآتي : تعلم مادة في المدرسة « تعلم مهارة حركية مشل من الدراجة ، تعلم كيفية التصرف الحسن ، تعلم تقدير المال أو تقدير

لنر الى الآتي : تعلم مادة في المدرسة " تعلم مهارة حركية مسل ركوب الدراجة ، تعلم كيفية التصرف الحسن ، تعلم تقدير المال او تقدير الصداقة _ ما هو الكم المشترك بين هذه المواقف ؟ هل تشير الكلمة « تعليم » الى عملية أساسية بعينها ، أم أنها تسمية تشير الى منطقة نشاطات غامضة الحدود لا اكثر ؟ لا بد من القول إنه ليس هناك من اتفاق حقيقي بين دارسي التعلم حول هذه القضايا . على أن الكثيرين منهم قد سعوا لوصف العمليات التعلمية المعقدة " وشرحها عن طريق اختزالها المنعوذج " أو نملاج أولية من التعلم " وتمثل هذه النماذج الأولية شتى المواقف التعلمية التي بدت بسيطة وجوهرية " نسبيا " اضف الى ان هذه المواقف التعلمية التي بدت بسيطة وجوهرية " نسبيا " اضف الى الحيوانات ، وغيرها _ مما سناتي على مناقشته حالا _ قد تم تناولها بالدراسة التفصيلية . مرة اخرى ، لابد" من القول إن محاولات من البراشة التعلم المعقد الى تعلم نموذج أولي لم تتوج بنجاح خالص الارتقاء بالمرفة المتصلة بالعمليات التعلمية "

ليس يلزمنا " كي نصيب نهما من التعلم " أن نرنو الى معرفة تامة من حيث الشمول والتنظيم توفرها نظرية تلمة في التعلم " فالنظريات لدينا منها عدد وافر " ونحن سوف ندرس يايجاز انماطا من نظريات التعلم ، وبعض الماحكات النظرية في قسم تالم من هذا الفصل ، على انه من الممكن لنا أن نتبنى رأيا في التعلم ، يمكن بوساطته التعرف على صنوف المواقف التعلمية ، وتحديد الشروط التي تحكم التعلم في هذه المواقف (غافييه Gagne) ، (عالم الهدف ، إن لم يكن طموحا ، إلا أنه هدف عملي ، ولسنا نقوى في هذا الكتاب على الشروع بإعطاء دراسة شمولية لصنوف وشروط التعلم ، على أنه بمقدورنا أن نقد م ولسوف نفعل . عينة من مواقف تعلمية تم " التوفر على دراستها بشكل شمولي، وسوف نبدأ بالتعلم البسيط نسبيا ، ومن ثمة ننتقل الى التعلم الأكثر وسوف نبدأ بالتعلم البسيط نسبيا ، ومن ثمة ننتقل الى التعلم الأكثر تعقيدا ، وانتقال التدريب ، وبعض التنظير الخاص بالتعلم "

موأقف تعلمية بسيطة ؛

الاشسراط الكلاسيكي :

من طرائق التدريب التي طورت في أوائل القرن على يد بافلوف ، وخضعت لتحقيق شامل منا العشرينات ا ما يعرف بالاشراط الكلاسيكي . ومما تجدر ملاحظته هنا أن هذا النمط من التعلم كان معروفًا في خطوطه المريضة حتى قبل شهفل بافلوف ، وقهد أمكن لجيننغر (١٩٠٦) أن يصف ، دون استخدام للمصطلحات العلمية الحديثة ، مثل هذا الاشراط ببعض الاسهاب ، على أن من وضع دراسة تفصيلية له ، وأنشأ نظريات عنه ، قد كان بافلوف (انظر بافلوف ا ١٩٢٧) . يقسوم الاشسراط الكلاسسيكي على السسلوك الاسستجابي Respondent behaviour ، كما ينعته بعض الكتاب ، المنعكسات المستجرة مباشرة بغمل مثيرات معينة ، وقد استخدم بافلوف كأساس للاشراط استجابة المنعكس اللعابي " عند الكلب ، لرائحة الطمام . بينما استخدم مجربون آخرون المنعكس البؤيؤي (تقلص البؤيؤ في الضوء الساطع ،] ، ونفضة الركبة ، والتعرق ، والغثيان ، الى ما هنالك . وتدعى كافة هذه الاستجابات التي تحدث بصورة طبيعية بالاستجابات غير المشرطة (أو غير الشرطية) ، وهي تعرف في الأدبيات الفنية ب UCR أو UCS (س غ ش) ، والمثيرات التي تستجر مثل هذه الاستجابات ، توصف بأنها غير شرطية _ وفي صيغتها المختصرة US او US (مغش).

وإذا ما قدم مثير آخر ما السواء كان بصريا الوقت مع او شمتيا الوقت مع او شمتيا الوقت مع او او شمتيا الوقت مع او قبل المثير غير شرطي فإن هذا المثير الآخر سيميل الى اكتسابالقدرة على استدعاء الاستجابة التي لم يتيسر استدعاؤها في البدء إلا بوساطة US (م غ ش) . وبفية التوصل الى هده النبيجة فإن الواجب يقضى بتقديمه بشكل مواكب لد US (م غ ش) بما يتراوح بين المرة

وعدة مثات من المرأت . ويدعى هذا المثير الواكب له (مغ ش) بالمثير الشرطي أو CS (م ش) . وبهده الطريقة يمكن لصوت جرس ، على سبيل المثال ، أن يستخدم لاستجرار اللعاب في كلب ، أو التقلص البؤيؤي في انسان مجرب عليه . وإن الاستجابة له CS (م ش) هي أبطأ وأضعف الى حد ما من الاستجابة له US (مغ ش) ، ولكي نميزها على على الله شعر الاستجابة اله CR (س ش) أو الاستجابة الشرطية (واحيانا تلعى بالاستجابة التوقعية أو التأهبية) .

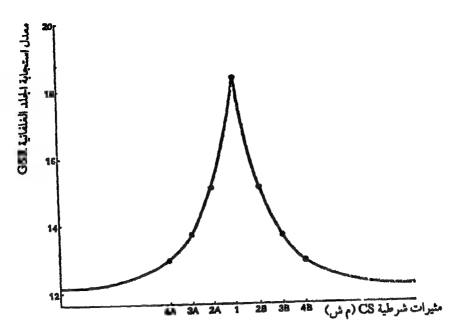
إن الملمح الحاسم في مثل هذا التدريب هو تزاوج المثيرين 4 اليرطي وغير الشرطي . فالمثير في الشرطي يعزز الاستجابة للمثير الشرطي . ودون مثل هذا التعزيز reinforcement ستؤول الاستجابة الشرطيسة بالتدريج الى امحاء أو انطقاء extinction . ويمكن للامحاء التجريبي في CR (س ش) أن يتم بصورة متعمدة عن طريق عدم اقترانه بالتعزيز . إلا أن مثل هذا الامحاء ليس دائما بالضرورة . فبعد فاصل زمني يمكن للاستجابة الشرطي 4 أن تعاود الظهور اللاستجابة للمثير الشرطي 4 أن تعاود الظهور احتى وأو كانت إذ ذاك اضعف مما هي عقب التدريب مباشرة . ويوصف مثل هسذا الظهور المساود ل CR (س ش) بالاستعادة التقائية مثل هسذا الظهور المساود ل CR (س ش) بالاستعادة التقائية

بعد أن تم وشراط استجابته لمثير شرطي (م ش) مغترض ، يميل المعجوس لأن يعمم استجابته على المثيرات الآخرى ويعرف هذا بتعميم المثير Stimmlus generalisation . وكلما كانت هذه المثيرات الآخرى متشابهة مسع (م ش) كانت الاستجابة الشرطية (س ش) اقدى . وتدعى الرابطة بين شدة الاستجابات ودرجة المشابهة بين المثيرات الجديدة ، والمثيرات السرطية الأصلية بممال gradient تعميم المثير . وإذا ما تم تعزيز الاستجابات الشرطيسة للمثيرات الشرطية ، إنما لم تعزز الاستجابات الشرطيسة للمثيرات الشرطية ، إنما لم تعزز الاستجابات في البداية ، فإن المفحوص سوف يتعلم استجر" بالعل بعض الاستجابات في البداية ، فإن المفحوص سوف يتعلم التمييز بين المثيرين ، حيث يستجيب للأول دون الأخير ويدعى هذا التمييز بين المثيرين ، حيث يستجيب للأول دون الأخير ويدعى هذا

بتمييز المثير Stimulus discrimination . وقد خضعت شتى الملامــح الإشراطية التي ذكرناها للتو: التعزيز ، الامحاء الاستعادة التعميم، التمييز الإضافة الى العديد غيرها الى تحقيق شامل عند كل من العيوانات والانسان .

قامت التجارب الأصلية في هذا المضمار على المنعكس اللعابي للكلب انظر بافلوف ا ١٩٢٧) . في وقت تأثر شرع باستخدام مفحوصين آخرين ا اضافة الى انماط آخرى من الاستجابات . فقد استخدم هو فلاند (١٩٣٧) ، على سبيل المثال المفحوصين بشريين و كأن المثير غير الشرطي صدمة كهربية خفيفة على رسغ المفحوص ا والاستجابة غير الشرطية لها هي التعرق ويمكن قياس مقدار هذه الاستجابة على نحو مريح بوسائط كهربية لانه ، كلما زاد التعرق ا قلت مقاومة الجلد وبالتألي، ازدادت استجابة الجلد الفالفائية أو GSR (انظر ص ١٣٨ - ١٣٨) وقد كان المثير السرطي في هذه التجلوب نفمة ذات تردد معين تزاوجت عدة مرات مع الصدمة الكهربية لاعطاء استجابة مشروطة مع صوت النغمة ، أي معدل استجابة غالفائية ، وقد المكن لهو فلاند باستخدام هذه الطرائق أن يبرهن على ضراورة التعزيز في الاشراط ، وامحاء الاستجابة الشرطية بعد زوال التعزيز ، والاستعادة التلقائية للاستجابة الشرطية (س ش) ، وتعميم المثير على نغمات خلاف تلك للاستجابة الشرطية (س ش) ، وتعميم المثير على نغمات خلاف تلك المستعملة أصلا (انظر الشكل ١٣ – ١) وملامح أخرى للاشراط .

كان بافلوف نفسه مهتما بالعمليات الفيزيولوجية الكامنسة في الإشراط . وقد افترض عمليتين تكامليتين في الجهاز العصبي: التنبيه أو الاثارة مع تشكل المنعكسات الشرطية ، والكف inhibition حيث يمنع حدوث الاستجابة للمثيرات فير المعززة ، وبحسب هذا ائتفسير تعود الاستعادة التلقائية لمنعكس شرطي غير معزز الى إيطال كف الكف ، ومن الواضح أن هذا لا يعدو أن يكون مجرد تخمين ، فنحن في موقع نعرف معه ، بالتأكيد ، بعض الملامح المعينة للسلوك قبل الاشراط ،



شكل ۱۳ - ۱ تعميم المثير ا، فم الشراط الاستجابة مع المثير (۱) . اما الاستجلبات CS المستجلبات بالمثيرات الاخسرى - نفسات التردد الادنى والاعلى من المثير الشرطي فقد اصبحت اضعف على نحو مطرد مع انحراف المثيرات عن CS (م ش 1 (مسن هوفلاند ، ۱۹۳۷ ص ۱: ۱۳۳۱)

واثناءه ، وبعده ، إنما ليس الاداء الوظيفي الفيزيولوجي المرتبط بهذه

الى أي مدى يدخل الاشراط الكلاسيكي في التعلم اليومي الهناك بعض من شك يكتنف هذا الامر ، لكن يبدو أن هناك العديد من الاستجابات الانفعائية اللاارادية ذات الاشراط الكلاسيكي و ويعتقد بعض دارسي السلوك أن الاستجابات الانفعائية للجهاز العصبي المستقل اللاارادي الرتبط عموما مع كثير من المثيرات الحيادية في البدء وهكذا القد يغدو النخوف ، مثلا ، مرتبطا مع أي عدد من ملامح البيئة البصرية أو السمعية ، أو حتى اللمسية أو الشمية إ انظر ، مشلا ، البرنك وراخمان ، ١٩٦٥) .

وعلى أية حال ، فقد تم بالتأكيد ، تبيان أن بعض ضروب السلوك الشاذ قد يكون ناجما عن خبرات اشراطية - وقد أظهر بافلوف ومعاونوه عصابات تجريبية عند الكلاب المدربة على القيام بتمييزات مستحيلة افغي احدى الدراسات تم اشراط أحد الكلاب ، في البداية ، كي يتحلب ويقه عند مشاهدته دائرة ، وليس قطعا اهليليجيا . ثم تم اختزال الفارق بين الصورتين ، بالتدريج ، الى أن خللت الكلب قدرته على التمييز ، ومن ثمة ، تغير سلوك الحيوان على نحو حاد ، فقد أخذ الكلب يصوت ، وينبح وازداد عنفا ، وعلى ما يبدو ، تكون الحيوانات في مثل هذه الشروط في حالة من الصراع بخصوص ما اذا كان ينبغي ابداء الاستجابة ، أم لا ، وقد وصف الانهيار في السلوك السوي الناجم عن ذلك بالعصاب التجريبي ، أنما ليس من المؤكد فيما أذا كان هناك جدوى في مقارنة التجريبي ، أنما ليس من المؤكد فيما أذا كان هناك جدوى في مقارنة هذا النوع من الانهيار مع أي شكل من أشكال السلوك العصابي البشري

الاشراط الوسيلي Instrumental Conditioning

الاشراط الوسيلي إ ويعرف أيضا بالتعلم الوسيلي) هو طريقة تدريبية غائبا ما تحدث في مواقف بومية ، وهو يقوم ، في العادة ، على السلوك الاجرائي operant behaviour لتمييزه عن السلوك الاستجابي الني البنا على ذكره سابقا ، والسلوك الاجرائي «منبعث » عن العضوية ، أكثر مما هو مستجر بفعل أية مثيرات معينة ، فهو ببساطة المستودع repertoire الطبيعي لنشاطات المفحوص ، ويشتمل الاشراط الاوسيلي على أثابة و/أو معاقبة بعض الاعمال دون غيرها ، مما يسمح ب «تشكيل» السلوك في اتاجهات معينة ، ويحصل غيرها ، مما يسمح ب «تشكيل» السلوك في اتاجهات معينة ، ويحصل وبصورة تقريبية فان هذا الميل هو ما يطلق عليه ثورندايك (1911) وبصورة تقريبية فان هذا الميل هو ما يطلق عليه ثورندايك (1911)

وهناك طريقة تدريبية وسيلية من نوع معين ، تلك التي طورها سكنر ، تعرف بالاشراط الاجرائي (*) openant Conditioning ، انظر سكنر (1978) . وينطوي التدريب من هذا الضرب على استخدام صندوق سكنر ، الذي شرحناه في الفصل ٢ . ويحتوي هذا على آلية بسيطة يمكن تشفيلها بشكل تعطي معه كمية محدودة من الطعام أو الماء، ويوجد في مثل هذا الصندوق المخصص لصغار الثديبات ، بصورة عامة الفار ب رافعة يتعلم الحيوان ضغطها ، كيما يحصل على كرة طعام صغيرة (صعرورة) ، أو قطرة من الحليب ، وهناك صندوق أعد للطيور الحمامة في العادة به قرص يتعلم الطائر نقره ، كيما يحصل على عض الحبوب ، واذا لم تحصل الاستجابة المطلوبة ، فليس هناك من مكافاة ..

واذ يعقب التعزيز ملمحا معينا من ملامح السلوك الاجرائي فان هذا اللمح يتبدى اكثر فاكثر ، ويصير بالتالي مكتسبا أو متعلما ، وفي حين أن المثير غيرالاشراطي الكلاسيكي هو الذي يشكل التعزيز نرى أن المثير المعزز (بكسر الزاي) في الاشراط الوسيلي هو ذاك الذي يرتبط مع ، ويعقب استجابة بعينها ، وهذه تشكل في البدء مجرد واحدة مسن بين عدة استجابات داخل مستودع العضوية ، واذا ، عقب اكتسباب الاستجابة الاجرائية ، توقف اعطاء التعزيز فان الاستجابة سوف تتلاشى بالتدريج ، على أن السلوك المحى بهذه الطريقة سوف يعود تلقائيا ، بلتدريج ، على أن السلوك المحى بهذه الطريقة سوف يعود تلقائيا ، الشراطي .

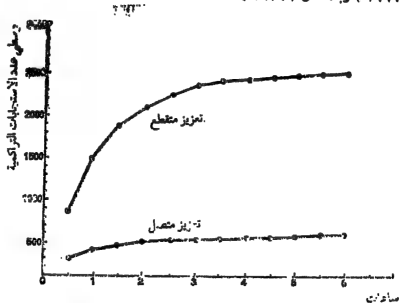
وهكا ، تتعزز الاستجابة بفعل المكافأة .

أما ما إذا كان استبعاد التعزيز يتسبب في امحاء سريع أو بطيء جداً فهي مسألة تعتمد على شروط التدريب الابتدائي ، وقد أبان عدد من

⁽⁴⁾ من التناقص بمكان أنه بينا ينظر إلى الاشراط الإجرائي كنوع من الاشراط الوسيلي فان الاشراط الوسيلي، تبعا لوجهة القر الخرى، هو صيفة ابن صيغ الاشراط الاجرائي (بلاكمان = 1974 = كوهن = 1979) . على أن مناقشة هذه السالة الغرج عن نطاق الفصل للحالي .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الدراسات التجريبية أنه عندما يتم تعزيز بعض وقوعات الاستجابة المطلوبة ، ونيس كلها ، فإن التعلم يكون ، على الرغم من بطئه ، أكثر مقاومة للامحاء . أنظر ، على سبيل المثال ، النتائج التي توصل إليها جينكنز وريكبي (١٩٥٠) فيما يتصل بامحاء ضغط الرافعة عند الفئران المدربة مع وجود تعزيز جزئي أو تعزيز متقطع (انظر شكل ١٣ - ٢ كلاك) ، ويحدث مثل هذا الثواب المتقطع ، غائبا ، في مواقف يومية ، فبعض العادات الآكثر وسوخا ينشا عن التعلم في كنف تعزيز لا يثبت على حال ، وقد تم تطوير طرائق اشراط إجرائي باستخدام عدة جداول مختلفة من التعزيز ، لكل منها آثاره الخاصة ، وقد تمت مناقشة هذه الطرائق باسهاب على يد فيرستر وسكنر (١٩٥٧) ، أنظر كذلك كوهن (١٩٥٧) وبلاكمان (١٩٧٤) .



شكل ١٣ ــ ٢ مصمل الامحاء عضد الحمام عقب التعزيز التقطيع والتصل . لقد ابنت الحمامات ، عقب التعزيز التقطع ، امحاء للاستجابة اكثر بعثة عما هو عليه الحال عقب التعزيز المتصل لا من جينكنز ، وماكفان ، وكليتون ، عليه ١٩٥٠ ، ص ١ ١٩٥٠ .

يشكل صندوق سكنر واحدا فقط من المواقف المكنة التي يتيسر فيها دراسة الاشراط الوسيلي ، ومن المواقف الاخرى متاهة T . في هده المتاهة البسيطة يواجه الحيوان الواصل الى نقطة الاتصال تخيارا يقضي بتوجهه إما الى اليمين أو الى اليسار (انظر كذلك جهاز التمييز المبين في الفصل ٢) . اما المكافأة فتوجد في نهاية أحد القرعن ، ويتعلم الحيوان بطريقة المحاولة والخطأ أي المنعطقين يسلك ، وقد يتطلب الأمر منه بضع محاولات، أو محلولات فائقة الكثرة، قبل أن يقوم بالانعطاف الصحيح على نحو ثابت ، في هذا الموقف يتم إشراط المفحوص وسيلية اليقوم بما يدعى بتمييز المكان ، على أن تعلم التمييز ينطوي ، في الأغلب ، ليقوم بما يدعى بتمييز المكان ، على أن تعلم التمييز ينطوي ، في الأغلب ، على تعلم اختيار واحد من فعطين ، أو واحد من لونين ، بغض النظر بتاتا عن مكانيهما .

يشكل التعلم الاجرائي، وتعلم التمييز، الموصورة ان أعلاه صيغتين من صيغ التدريب مع المكافأة ، وتنطوي طرائق الاسراط الوسيلي الأخرى على تدريب التحاشي ، وتدريب الحذف ، وتدريب العقوبة النظر هيلغارد وماركيز ، ١٩٦١ . يعلم تدريب التحاشي المفحوص أن يستجيب لاشارة بطريقة معينة تحول دون ظهور مثير ضار ، اما تدريب الحذف فيعلم المفحوص الا يستجيب لمثيرات محددة اعن طريق مكافأته على عدم استجابته ، وينطوي تدريب العقوبة على معاقبة المفحوص على أعمال التاها بطريقة ما ، ولنا عودة لمناقية دور العقاب في التعلم في قسم لاحق من هذا الفصل ،

هذا الوتجمع بعض الطرائق مابين صنفين أو أكثر من صنوف Yerkes التدريب هاته الفلى سبيل المثال المثال الوفر صنلوق يركيز Yerkes التعلم تمييز الأماكن مكافأة الحيوان لسلوكه أحمد المجازين الومقوبة تتمثل في صدمة كهربية السلوكه المجاز الآخر أما في جهاز لاشلي للتمييز الذي يتم فيمه تدريب الغثران على الاختيار بين بطاقتين مختلفتين في النموذج الميان الحيوان يحمل على القفز عن منصة الى إحدى البطاقتين أمامه ويسبب القفز الى إحدى الجهتين الاراتطام ببطاقة ثابتة والوقوع

في شبكة ... عقاب الصنوف ، أما القفز الى الجهة الأخرى فيحرك بطاقة تؤدي بالحيوان الى الهبوط على منصة « والحصول على مكافاته « وهي كمية من الطعام ، عادة .

ومن الممكن تدريب الحيوان على الفور على القيام بعدة اختيارات صحيحة متتالية 1 أي ٤ تعلم الجري في متاهة . رفع استخدام المتاهات في دراسات التعلم الحيواني منذ مطلع القرن . وقد تم وضع المتاهة الأصلية التي تعلمت الفئران البيض حلنها ضمن مستطيل من ٢ × ٨ قدما 1 وقد تقفت نموذج متاهسة السياج في هامبتون كورت (انظر الفصل ٢ كذلك) . كان الصندوق الهدف في المتاهة يشتمل على طعام . وقد أمكن اختبار الحيوانات تكرارا في قدرتها على الجري في المتاهة عما تم "استخدام عديد النماذج المختلفة للمتاهات معانواعشتى من الحيوانات .

وقد تمت مقارنة التعلم اللفظي التسلسلي ، كتعلم الأبجدية ، مع تعلم المتاهة الله من حيث إن الشيء المتعلم في كلا الوقفين هو سلسلة من الاستجابات التي تتوقف فيها كل استجابة على سابقتها وعلى مايبدو، فإن كما كبيراً من التعلم عند الأطفال ينسم بملامح الاشراط الوسيلي : تعلم الأخذ يسلوك معين من علمه العلم المهارات البسيطة الى ماهناك. وإن مرايدي سكنر ليعتقدون أن الدراسة الاكاديمية هي، في الأساس، نوع من الاشراط الاجرائي اوان احتياز الطفل على اللغة يمكن أن يفسر أيضاً انظلاقاً من هذه المقولات (انظر سكتر ، ١٩٥٧) وولفصل ١٧) وكذا البدو أن بعض ضروب التعلم الاجتماعي ، على الأقل ، وسيلي في طابعه على أنه لا يقصد من هذا القول إنه يمكن ، على الدوام ، أو في الفالب ، تحليل التعلم البشري المقد الى مكوناته من بسيط الأعمال التي تبدي الملامح النموذجية للاشراط الوسيلي .

في الحق ، لسنا نقوى على أن نحلل التعلم المعقد نسبيا في الحيوانات، كحل متاهة مثلاً ، الى أعمال وسيلية ابتدائية ، على الفور ■ برغم أن من المكن تصنيف مثل هذا التعلم في قائمة التدريب الوسيلي باستخدام الثواب البمعناه الواسع جدا . ولقد قام الراي في وقت من الأوقات على أن الحيوان يتعلم ، في معرض تبينه طريقه الى الهدف السلسلة من الاستجابات المحددة لمثيرات محددة عند كل مفصل داخل المتاهة وعلى أية حال الفقد اتضح لاحقا أن الحيوانات لا تتعلم سلسلة من الحركات العضلية بشكل عشوائي وكفى ؛ إن الحيوان ، كما المخلوق البشري ، يتعلم طبوفرافية المتاهة الوبوسعه اعقب اطلاعه على مرتسم المتاهة أن يحلها السواء تعللب الأمر منه جريا الم سباحة ، أم خوضا ليصل الى الصندوق الهدف (ماكفارالين ، ١٩٣٠) ورسمتل ، ١٩٥٧) .

التمسو"د:

إن تعلم ما لا ينبغي فعله ينطوي ، بالنسبة لأي حيوان أو كائن بشري ، على أهمبة تعادل ما نلغاه في تعلم الاستجابة الى اشارات ، أو التصرف على نحو ما ، إن ضجة مباغتة قد تبعث فينا رعدة ، أو تحملنا ببساطة على البحث عن مصدرها ، ومع ذلك ، فنحن نتالف مع أنواع من الضجيج ، كالصادرة عن حركة المرور مثلاً ، ونكف عن إمارتها اهتمامنا ، إن التعود هو أن نتعلم ألا نستجيب الثيرات عديمة الأذى ، ولقد ذهبت المحاجة الى أن التعود هو الصورة الأكثر جوهرية للتعلم ، وهو ضروري لاستمرار الحيوانات في البقاء ، فعن طريق تعلم تجاهل الاثارة العديمة الأذى تدخر العضوية طاقتها لوظائف أخرى (ثورب ، ١٩٦٣) ، وعلى خلاف التكيف الحسي الذي ينطوي على تغيرات في حساسية أعضاء خلاف التكيف الحسي الذي ينطوي على تغيرات في حساسية أعضاء الحواس ، فإن التعود هو عملية تعلمية ، بمعنى ، عدم الاستجابة المرات تتواصل خبرتنا بها .

لقد لاحظنا ، في القسم المتعلق بالاشراط الكلاسيكي ، ظاهرة الاعاء، إن الحيوانات والانسان يبلون ، بكافة ، ما يدعى منعكس التوجه ، استجابة لتغيرات المثيرات ، وإنه لأمر عظيم القيمة ان نتعلم محو هذا المنعكس ، حين لا يخدم هدفا مفيدا ، والابقاء عليه حين يفعل ، إن امحاء

منعكس التوجه هو القصود أساسا حين نتكلم عن التعود وعلى الرغم من أن التعود جوهري بالنسبة لسلوك الحيوانات فليس هناك اتفاق عام حيال ما إذا كان يتضمن أكثر من إوالية تعلمية واحدة ، وما هو ارتباطه، على وجه الدقة ، مع صور التعلم الأخرى (غروفز وتومبسون ، ١٩٧٠]

التعلم بالتعرض:

يختلف الاشراط الكلاسيكي عن شتى الانماط الاخرى للاشراط المما جمعناه بشكل تعسفي نوعا تحت مظلة الاشراط الوسيلي ، في نواح كثيرة . ففي ذات الحين تتشابه جميعا في أنها تستلزم قطعاً مكافات و/أو عقوبات. على أن هنالك من النتائج التجريبية ما يشير الى أن التعلم لا يتوقف ، أذا أخلفاه بمعزل عن أداء ما تم تعلمه بالضرورة بعلى التعزيز التقليدي . زد على أن هناك من الدلائل ما يشير الى أن تعرض العضوية للاثارة الحسية قد يتسبب بحد ذاته في نوع من التعلم . أما مسألة أخلنا بالراي القائل إن مثل هلا التعلم بالتعرض لا يستلزم تعزيزا ، أو هو معزز بطريقة من الطرق ، فهي تعتمد في جزء منها على كيفية تعريفنا للمصطلح « تعزيز » الذي لا يسلم بدوره من الجدل ، هذا ، ولنا عودة لاحقة لهذه الصعوبة في التعريف .

لننظر ، بداءة ، في عملية اشراطية يتعلم مفحوص بوساطتها الاستجابة ، لنقل ، لصوت معين ـ وهو مشير حيادي في المبتلط ، لننظر ، فضلا عن ذلك ، في طريقة سابقة على الاشراط الكلاسيكي يقدم فيها الصوت الى الفحوص تكراراً بمواكبة مشير حيادي آخر ، ولنقال أضوءاً . وتعرف مشل هاده الطريقة بما قبال الاشراط الحسي ضوءاً . وتعرف مثل هاده الطريقة بما قبال الاشراط الحسي جلسات اشراطية وما قبل اشراطية صواء بسواء ، مع وجود الضوء فقط ، فقد نلفى أنه يستجيب للضوء ـ على ما في ذلك من وهن ـ على الرغم من عدم خضوعه لتدريب محدد في الاستجابة له (انظر مراجعة الرغم من عدم خضوعه لتدريب محدد في الاستجابة له (انظر مراجعة

لمثل هذه الدراسات عند هيلفارد وماركيز 1971) - في تجربتنا الافتراضية تنجم المقدرة على الاستجابة للصوت وحده عن الاشراط الكن المقدرة على الاستجابة للضوء وحده هي نتيجة ما قبل الاشراط أو تعر"ض العضوية لبعض المثيرات المعينة التي تحدث جنبا الى جنب مع تلك التي اشرطت لاحقاً . وعليه ، يمكن القول إن اختبارات ما بعد الاشهراط تميط اللثام عن حدوث بعض تعلم بالتعرض والمجاورة السابقاً للاشراط .

هذا ١ ومن المكن الكشف عن آثار التعرض الحسى للمثيرات ذات الصلة قبل التدريب الفعلى، وعلى نحو فوري، في عديد الواقف النعلمية. الجرى في المتاهات . في المواقف التجريبية الاعتيادية يتحسن تعليم الحيوانات للجرى في المتاهات اذا ما دفعت الى ذلك دفعاً ، فالفئران العطشى سوف تتعلم جري المتاهمة إذا ما تلقت مكافاة مائية في نهاية كل جري تجرببي ، والفئران الجوهي ، اذا ما كوفئت بالطعام " وهلم جرا ، ولا تبدى الحيوانات غير المدفوعة ، أو غير المعززة ، أي تعلم بين . لكن اذا ما أتيح لها استكشاف المتاهة فإنها تتعلم جريها رغم ذلك، على الرغم من أن هذا التعلم لايتجلى على الفور . وإن مسألة افادة الحيوانات من التعرض للمحيط لتغدو جلية عند تدريبها بشكل صحيح على الجري في المشاهة . والحيوانات التي لها سابق خبرة بالشاهة تتعلم الجري قيها بصورة أسرع بكثير من تلك التي تعدم مثل هذه الخبرة .. وقد تم تبيان ذلك بالدليل الواضح في باكر التجارب من قبيل تجارب التعلم الخالي من التعزيز - ذاك التعلم الذي يستدل عليه من السلوك اللاحق _ بالتعلم الكامن Lattent Learning ، ويدعى أحيانا كذلك بالتعلم العارض (على الرغم من أن التسمية الأخيرة تستخدم أيضا في معنى مختلف نوعاً ما للدلالة على ذاك التعلم لدى البشر الذي يحدث دون وجود نية للتعلم) ـ على أن التعلم الناجم عن الخبرة الحسية قد يتبدى في نواح أخرى، ولا سيما لدى صغار الطيور من الانواع الباكرة النشاط ، والثديبات ، على وجه الاحتمال ، ومن الدارج تسمية مثل التعلم هذا ، مما تعرضنا لمه بالدرس في الفصل ١٢ ، بتعلم البصم ، وهو ينطوي على تعليم خصائص الصور التي تعرضت لها صغار العضوريات ، أي ، احتياز المقدرة على التفريق بين الاثارة الحسية المألوقة والغريبة ، وبالطبع ، فإن البصم ، أو تشكل الروابط دون المكافآت التقليدية ، يختلف إجرائيا عن الاشراط الكلاسيكي أو التعلم الوسيلي ، وقد نميل إلى اعتناق الرأي القائل إن وراء عملية الاحتياز الفعلية هذه قد تكمن صورة مسن صور التعليم بالتعرض ، أي ، تعديل النوصة ، أو الإمكانية نحو الفعل العلني .

إن الروابط المخصوصة هي إحدى النتائج المحتملة للتعرض الى القرناء . أما النتائج الأخرى فهي المحاكاة ، والتعلم بالملاحظة observational Learning . في هذا المقام لايفعل الفحوص شيئًا على سبيل البداية سوى ملاحظة مفحوص آخر ـ النموذج ـ وهـ يـؤدي شيئًا ما . في وقت لاحق ، وعلى إثر هذه الخبرة ، قلد يأتي جملة استجابات متتالية الناها النموذج سابقا . وبالنسبة للمفحوص - عند أخذه بمعزل عن النموذج _ تشكل هذه استجابات جديدة لا سبيل _ نظر آ لعدم حدوثها سابقة ـ لأن تكون معززة قط . وقد تعرضت حقيقة التعلم باللاحظة عند الحيوانات إلى وافر الجدل خلال العقدين الأولين من هذا القرن . وقد زعم بعض المجربين أنهم قد أقاموا الدليسل عليه ، إلا أن ثوراندايك والسلوكيين الاوائل قد انكراوا قدرة الحيوانات على المحاكاة الحقة . بينما ابان ووردن وجاكسون (١٩٣٥) بشكل قاطع أنه ، في ظل شروط محددة ، يتحسن أداء القرود في بعض المهام المنتقاة عند إعطائهم فرصة ملاحظة نجاحات واخفاقات النماذج (القائمين بالعرض) في هذه المهام. وقد أكدت الدراسات الحيوانية الأحدث عهدا فعالية التعلم باللاحظة عند الحيوانات ، رغم أن تأويل مثل هذه الدراسات هو مسألة

خلافية (انظر ك. هول ، ١٩٦٣) مثلما هو حقا تأويل احتداء النموذج عند الاطفال (انظر ، مثلا ، باندورا ، ١٩٦٢) .

مشكلات خاصة بالتعلم:

كيف يتم اكتساب الطفل لتعلقه العاطفي بامه ؟ قد ياتي ذلك من خلال الاشراط الكلاسيكي _ فرؤية الأم اشارة الى الطعام ، وعلى هذا النحو يتم تقديرها وقد يتم من خلال الاشراط الوسيلي _ فتعلق الطفل بامه يلقى حسن الكافاة عن طريق استحسانها وحبها المتواصل لولدها . كما قد يتم من خلال البصم _ فالطفل يتعلق بامه " أكثر الصور ألفة في محيطه . وقد يكون هذه الاشياء وكثيرا غيرها . ولا يمكن عزو الكثير مما نتعلمه في الحياة الى واحدة أو أكثر من طرائق التدريب المعروفة بشكل يخلو من الشك . هل يرقى هذا الى القول إننا لا نقوى على أن نصيب فهما فوريا للتعلم اليومي ؟ لا إطلاقا . فالتعلم يمكن أن يدرس بنجاعة بطرق خلاف التحليلية " كما أن من المكن التحقيق في العمليات التعلمية بقصد شرح مختلف أن من المكن التحقيق في العمليات التعلمية بقصد شرح مختلف الموامل التي تساعد على الاكتساب وتعيقه . وكذا ، يمكن ذكر والتعاطي معها تجريبيا . في هذا القسم سنتعرض بالبحث لبعض والتعاطي معها تجريبيا . في هذا القسم سنتعرض بالبحث لبعض

التصريس:

ايس مصطلح « التعزيز » بمناى عن اللبس ، فهو يستخدم احيانا اليمني عملية Process ـ التقوية (الافتراضية) لنزعة استجابية يمكن قياسها عن طريق ازدياد تواتر ، أو احتمالية ، وقوع تلك الاستجابة . وعليه ، فان استجابة ماتكون تعززتانا ماغدا احتمال وقوعها أكثر ورودا . وفي معنى مختلف ، الى حد ما ، يمكن أن يستخدم التعزيز في معرض الإشارة الى تقنية و اسلوب Technique يعتمده القائم على التجربة .

فتعزيز استجابة ما يتم من خلال تطبيق معزز (بكسر وتشديد ألزأي أ
ما ... أي حادثة أثارية يتوخى منها ، في المال ، ازدياد في احتمالية
الاستجابة السابقة لها. فعلى سبيل المثال، يشكل اعطاء الطعام لفأر جائع
عقب ضفطه لرافعة في صندوق سكنر معززا، لأن إعطاءه يزيد من احتمال
وقوع استجابة الضفط على الرافعة - وبهذا المعنى يمكن النظر الى المثير
غير الشرطي US في الاشراط الكلاسيكي على أنه معزز ، على ألرغم
من أنه يسبق الاستجابة التي يعززها، وعلى أبة حال يمكن تعريف المعزز،
بعامة ، على أنه «واحد من طائفة من الحادثات تقوي، عندما تتلو استجابة
ما ، من ميل تلك الاستجابة للوقوع » (هيل ١٩٧٢) - وعليه ، فسواء
ثم تعريف التعزيز من حيث كونه عملية تقوية ، أو من حيث كونه طريقة
تنريبية ، فان من باب الحشو أن يقال إن تعزيز استجابة ما يزيد من
احتمال وقوعها ، نظرا لأن هذا وارد في التعريف .

وقد قام بعض المحققين بتعريف التعزيز على نحو مغاير ، نوعاً ما المن حيث كونه البكل بسلطة ، تقديماً لمثير يوفر فرصة للتعلم ، فعلسى سبيل المثال الاستحابة معا ، « تعزيزا » في التعلم ذي الارتباط المزدوج ، حيث تكمن مهمة المفحوص في اعطاء المفردة الثانية للزوج عند تقديم المفردة الأولى وحدها كمثير ، إن تقديما لمفردة المثير وحدها كمثير ، إن تقديما لمفردة المثير وحدها يشكل « اختبارا » (إيستس ١٩٥٠) ،

ومع التسليم بتعريف التعزيز عموما من حيث نتائجه بالنسبة للسلوك ، هل لنا أن نضيف شيئًا بخصوص طبيعة المعززات أ لقد سعى عديد المحققين والمنظرين في التعلم الى تبين مناحي أخسرى تتشابه فيها المعززات عسى أن تفهم خصائص التعزيز على نحو أكثر وضوحا ، وقد ذهب الزعم ، في الغالب ، إلى أن المعززات تفيد في ارضاء المافع في الفائد وان إرضاء المافع المرتبط بالاستجابة هو الذي يزيد في تواترها ، ومن الواضح أنه يمكن وصف بعض المعززات ، من مثل الطعام والماء ، على هذا النحو ، أما المعززات الاخرى ، مثل تقديم المال للمفحوصين البشرين ، فيمكن وصف احتيازها قيمة تعزيزية من خلال

ارتباطها بارضاء الدوافع الاولية . وهذه بطلق عليها أحيانا المعززات الشاتوية . على أنه من المتعلد ، في حسالات أخرى ، قفو الاراتبساط بسين إرضاء الدافع وحادثة يبدو أنها تعزيزية سعندما يحصل التعلم بالتعرض، مثلا ، أو عندما يتوافر لدى الناس من الهوايات ما يتطلب احتياز المعرفة والمهارات . مسرة أخسرى ، يمكن وصف المسززات بأنها ثوابيسة والمهارات وهو تعريف يقارب أن يكون ساغض النظر عن أنه يروق للمنطق العام سدوريا إن لم يكن دوريا(*) بحق .

وفي البديل لذلك، نرى أن بعض المنظرين قد زعموا أن وظيفة الموزات لا تكمن في المكافأة بقدر ما تكمن في ابلاغ الشخص المستجيب المجرب عليه ، والتلاعب بانتباهه ، تمشيأ مع مختلف جوانب الموقف التعلمي ، أو في تغيير الموقف التعلمي لدرجة « نجنب » معها الاستجابات المكتسبة فيه المداخلة التي قد تحصل جراء الاستجابات الاخرى في نفس الموقف . وأخيراً ، فقد ذهب الرأي الى أن مختلف صنوف التعليم قد تنطوي على مختلف صنوف المززات (انظر ، على مختلف صنوف المززات (انظر ، على سبيل المثال ، هيل ، ۱۹۷۲ ، ما ورر ، ۱۹۹۰) ، يستتلي ذلك أنه سبيل المثال ، هيل ، ۱۹۷۲ ، ما ورر ، ۱۹۹۰) ، يستتلي ذلك أنه أن ما تشترك فيه هذه الحادثات ، في الأساس ، هو تاثيرها على السلوك .

هذا " ولا بد من إيراد بعض التحفظات هنا . ففي المقام الأول "
تعرضنا بالمناقشات للتعزيز من حيث الزيادة في احتمالية الاستجابة ا
بيد أنه قد يكون لبعض الطرائق اثر الاقلال من وقوع الاستجابات ذات
العلاقة ، أكثر من زيادتها ، أضف الى أن هناك من الطرائق ما يتوقع المرء
معه ، انطلاقا من أسس أخرى ، الاقلال من احتمالية الاستجابة " بينما
نرى أنها تزيدها في واقع الأمر . ولسوف تكون هذه الاحتمالات موضع
مزيد من المناقشة في القسم التالي المتعلق بالعقاب .

⁽ ها الاستدلال الدوري هو استنتاج من قضية تحتوي على النتيجة نفسها ، اي باطل وفاسيد ... وفاسيد ... وفاسيد ...

وأخيرا ، ففي الوقت الذي نرى أن الاعتقاد السائد عموما يميل الى أن المعززات هي مثيرات يأتي تطبيقها من الخارج ، ويتحقق أثرها بوساطة الاستقبال الحسي فان هناك من الدلائل ما يبين أن الاثارة الكهربائيسة المباشرة في بعض أجزاء الدماغ قد تشكل تعزيزا موجب من حيث إن الحيوانات قد تأتي استجابات يتمخض عنها مثل تلك الاثارة . وفي مناطق أخرى من الدماغ قد تكون الاثارة الكهربية سلبية التعزيز من حيث إن الحيوانات قد تأتي استجابات تتفاداها .

قام اوللاز وميلنر (١٩٥٤) بوضع اقطاب في مناطق شتى من الدماغ بشكل أمكن معه للحيوانات (في هذه المثال ٤ الفئران) أن تطلق عن طريق الضغط على عتلة عدفقة قصيرة الأمد من التيار الى المكان الذي يتوضع فيه طرف القطب في اللعاغ علم قاما بمقارنة عدد المرات التي ضفطت فيها العتلة، في حالة مرور التيار، مع عددها في حالة انقطاع التيار، وقد تبينا انه، مع وجود الاقطاب في مناطق معينة من الدماغ، كان الفارق في معدل ضغط العتلة ضئيلا ٤ سواء كان التيار مارا أم لا على أن الفئران قد تعلمت ضغط العتلة بصورة أسرع فأسرع مع وجود الاقطاب في مناطق اخرى من الدمساغ ع

في العام نفسه تبين لديلغادو ، وروبرتس وميلر (١٩٥٤) أن الارة الدماغ قد تكون بمثابة عقاب في موقف تعلمي ما الي إن الحيوانات (في هذا المثال الفئران) قد تقوم بطائفة من الاستجابات لتفادي مثل تلك الاثارة الي مدوقف التفادي الاعتيادي تتعلم الحيوانات تحاشي الاثارة المحيطية الطرفية) peripheral ، كصدمة كهربائية تطال القدمين ، مثلا الكن الفارق يبدو ضئيلا ، بوجه العموم ا بين معدل احتياز استجابات التفادي الاثارة المحيطية أو المركزية العالم وتتوضع المناطق الايجابية التعزيز بصورة رئيسة في الدماغ الأوسط ، ومعظم تحت المهاد البصري ، واجزاء المهاد البصري والمنطقة الحاجزية الوياتي من تحت المهاد البصري بخاصة ، معدل ضغط العتلة مرتفع جدا (يسلغ تحت المهاد البصري بخاصة ، معدل ضغط العتلة مرتفع جدا (يسلغ تحت المهاد البصري بخاصة ، معدل ضغط العتلة مرتفع جدا (يسلغ اربعا

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وعشرين ساعة أويزيد ، الى أن يصاب الحيوان بالارهاق . أما مناطق التعزيز السلبي فانها تتوضع على ما يبدو في المنظومة الشبكية وأجزاء من المهاد البصري . فضسلا عن ذلك هناك من المناطق ما يعدم الاثارة الموجبة أو السالبة التعزيز ، ومناطق يكون فيها للاثارة كلا الاثرين . في هذا القسم سندرس التعزيز الموجب فقط .

على الرغم من أن الجزء الأعظم من الشغل التجريبي المتعلق بالتأثيرات الابجابية التعزيز للاثارة الله الية الكهربية قد جرى على الفئران المائية الكهربية قد جرى على الفئران البشر عن مشابهة قد تم الحصول عليها مع القطط والقرود الاعبار مين ١٩٥٥) . كذلك مشاعر الحبور عند اثاراتهم في هذه المناطق (هيث ١٩٥٥) . كذلك يتراتب على المحيوانات أن تعبر شبكة فات شحنة كهربائية تتلقى منها صدمة كهربائية مؤلمة للحصول على اثارة كهربية للماغ اكثر معا تتحمل عند الوصول الى الطعام في حالة الجوع (أولدز العماغ الدي تتأتى عن اثارة اللماغ اقوى من تلك التي تتأتى يبدو أن الآثار التي تتأتى عن اثارة اللماغ اقوى من تلك التي تتأتى عن عناصر التعزيز المليعية المثل الفلاء والماء .

وهناك العززات الطبيعية المحدد اخلت نتائج التجارب المتعلقة وتأثيرات المعززات الطبيعية المورية الخلارة اللهائية كدليل يدعم النظريات المتعينة في الله فعية والثواب على ان هنالك أيضا بعض الفروقات الهامة بين آثار صنفي التعزيز الطبيعي والكهربائي و فأولا اوكما نوهنا سابقا الا يحدث إلا القليل من اشباع اللهافع الواقة ينعدم افي حاله الارة اللهاغ و فالحيوانات تستمر في ضغط العتلة توصلا الى الاثارة الدماغية حتى تصاب بالارهاق دون أن يتراجع معدل ضغط العتلة على نحو ملحوظ و الما بالنسبة للعادات القائمة على مكافأة الغذاء أو الماء فان معدل الاستجابة يتباطا عندما يتلقى الحيوان كفايته من الفذاء أو الماء .

ثانيا ، عند استخدام الاثارة الدمافية كتعزيز يحصل امتحاء سريع الوتيه جدا لاستجابة ضغط العتلة . اي انه عند انقطاع التيار يتوقف

ضغط العتلة على الفور تقريبا ، في حين أنه عند استخدام الغلاء أو الماء كمعززين فان معدل الاستجابة يتباطأ تدريجيا، قبلأن يتوقف نهائياً . وما يتصل بدراسات الامتحاء هي تلك الدراسات القائمة على جداول متفاوتة في التعزيز ، حيث بتلقى الحيوان فيها تعزيزا متقطعا عوضاً عن القيه اللوة دماغية في كل مرة يقوم فيها باستجابة . فعلى سبيل المثال ا قد يعطى الحيوان تعريزا في فواصل منتظمة .. لنقل ، كل دقيقتين .. بفض النظر عن معدل الاستجابة لديه ، وتدعى هذه الطريقة تعزيز الفواصل الثابتة fixed interval reinforcement . مرة أخرى ، قد يتلقى الحيوان تعريزا بعد ، لنقل ، كل حصول سابع للاستجابة ... تعزيز المعلات الثابتة fixed ratio reinforcement منا ، وإن الحيوانات التى تتلقى تعربوها بالطعام ستستجيب بمعدلات ثابتة مرتفعة جدا ، مثلا ، ١٠٠٠ استجابة غير معوزة مقابل استجابة معززة واحدة . على أن المعدلات بالنسبة للحيوانات المعززة بالاتارة الكهربية لا بد أن تكون أدنى بكثير ما لم يتلق الحيوان تلويبا فائق العناية . وعلى نحو مماثل ، فقد تكون الفترة ما بين تعزيزات متتابعة من الفداء والماء طويلة جدا ، ويبقى الحيوان، رغما عن ذلك، يبدي استجابة، بينما نرى في حالة الاثارة الكهربية أن الحيوان يتوقف عن الاستجابة أذا امتدت الفترة الفاصلة لما يربو على الخمس مشرة النية بكثير . وهكالما يبدو أن الدافع للاثارة الكهربية في الدماغ يتضاءل بصورة سريعة للغاية عندما لا يتلقى الحيوان النادة .

اما الفارق الرئيس الثالث فيتعلق بالتعزيز الثانوي ، ومن المكن إيانة التعزيز الثانوي في الحالات التي تتم فيها المزااوجة بين مثير حيادي، كنغمة مثلا ، ومعزز أولي كالطعام أو الصدمة الكهربائية ، في الحالات من هذا القبيل نرى أن اللثير الحيادي وحده يفرز من الآثار (موجبة كانت أم سالبة) على السلوك ما يفرزه عليها المعزز الأولي ، إنما يبقى التعزيز الثانوي عسير البرهنة ، بعلمة ، باستخدام الآثارة الدماغية كمعزز أولي، هنالك دليل ما عليه، لكن الدليل لا يخلو كلية من التأويلات الآخرى (انظر غاليستل ، ١٩٦٤) .

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وتبقى الاسباب التي تجعل آثار الاثارة الذاتية الكهربية تتشابه في بعض الجوانب مع آثار المعززات « الطبيعية » وتختلف عنها في جوانب أخرى غير والضحة = أما فيما يختص بتفسير نظري للارتباط الممكن بين آثار الاثارة الذاتية والأسسى العصبية للدوافع والتعزيز فانظر دويتش (١٩٦٥) وغاليستل (١٩٦٤) =

التعلم والعقاب:

ذكرفا سنابقا أن الأعمال المعاقبة تجنح نحو الزوال ولعل هذا الرأي ينطوي على بساطة ، لكن الذي دعا اليه هو الملاحظة اليومية للطريقة التي يبدو أن الحيوانات والأطفال يسلكونها في تعلمهم . هسل نحن مسوغون ا والحالة هذه ، في اعتقادنا بأن العقاب يساعد بوجه عام في التعلم اليفيد الجواب الذي ينبثق عن التحقيقات التجريبية أن « الأمر كله منوط » إ بمعنى أن اجابة عامة واحدة لن تكفي . أما ا ما اذا كان العقاب يؤول الى التعلم ، أو لا يؤول فهذا يتعلق الى حد كبير بصنف الموقف التعلمي موضع البحث. فلنلتفت الواحالة هذه ، الى الدراسات الواقعية لختلف المواقف التعلمية .

حقق (، ل. ثورندایك (۱۹۳۲) ، الذي ذاع صبته نتیجة أبحائه في التعلم الحیواني ، في وقت لاحق ، في التعلم اللفظي عند البشر ، واقاد أن العقاب ، في صورة الانتقاد ، لم يسرع عملية الاكتساب في شيء ، وقد عمد الى استخدام مفحوصين غير ملمين باللغة الاسبانية ، وعد عليهم تكرارا كلمة اسبانية جنبا الى جنب مع خمس كلمات الكليزية ، وقد انطوت مهمة المفحوص على حزر الكلمة الانكليزية المقابلة للكلمة الاسبانية ، وعند اعطاء الاجابة يتم اطلاع المفحوص على ما اذا كانت صحيحة أم لا ، وقد تبين ، كما هو متوقع ، أن الاستجابات كانت صحيحة أو الكافأة كانت تميل الى أن تتكرر في مناسبات لاحقة كلما خضع المفحوص للاختبار في مجمل القائمة المؤلفة من ، ٢٠ كلمة ، على أنه لم يظهر أي ميل من جانب الاستجابة الخاطئة والمعاقبة الـي

الاعاء. وهكذا ، فإن احتمال معاودة الظهور بالنسبة لاستجابة مفترضة قد ازداد حين تتم مكافأة الاستجابة، لكن الاحتمال لم يقل مع معاقبتها - وهذا اللاتناظر في أثر الثواب والعقاب غير متوقع الى حد ما .

وقد اثبتت دواسة تورندايك أنها ذات فعالية . فمن نحو شرع كثير المربين يمتنقون الرأي القائل إن العقاب لا يساعد على التعلم في المدرسة. ومن نحو آخر فقد أتار هذا التجريبيين على أن يتفحصوا ا بدقة أكبر ، الشروط التي يعدم فيها العقاب فعالية . وقد عمد تيلتون (١٩٣٩) إلى اجراء تجربة ، في ظل شروط ضبط صارمة ، استخدم فيها مقاطع لا معنى لها 1 والفي أن المفردات المكافأة مالت الى البقاء 1 بينما أمّحت تلك المفردات المعاقب عليها. وهكدا وفر الثواب والعقاب ، سواء بسواء، العون في تعلم القوائم، وبدأ أن المنطق العام، والحالة هذه ، قد ساد ثانية . وبعد تفحصه في وقت لاحق للابحاث الجاربة في هذا الميدان خلص بوستمان (١٩٦٢) الى أن « التواتر الصرف للتكسرار لا يتسبب إلا في مقدار ضئيل من التعلم » ، وأن « المكافأة تقوي على نحو موثوق من روابط الثير - الاستجابة وهي المحدد إ بكسر وتشديد اللهال) الوحيد الأقوى للتعلم » ، وأن « العقوبة لاتوهن الروابط مباشرة. فما ينطوي عليه العقاب من آثار نافعة بالفعل يجب أن يعزى الى قابلية التغير في السلوك التي تفرزها بواعث الضيق ، مما يؤدي بدوره الي الابدال وتعزير الاستجابات الصحيحة » (ص : ٣٩٦) .

وبينا ينحو التعزيز الكلامي ، كمثل القول «صح» أر « خطأ » ، نحو ترك آثار معينة على تعلم قوائم الكلمات أو القاطع فانه قد ينطوي على آثار متبايئة ، نوعا ما ، عند تعلم المفهومات ، وهذا هو في الواقع ما وجد بوس وبوس (١٩٥٦) عليه الحال ، ففي سلسلة من التجارب المتعلقة بالتعلم الادراكي للمفهومات وجد هذان المجربان أن قول « خطا » بالنسبة للاجابات غير الصحيحة ، والصمت دون فعل شيء في حالمة الاجابات الصحيحة قد شكل طريقة فعالة في التعلم ، فقد كاتت اكثر

عوناً على التعلم من قول « صبح ») بالنسبة للاجابات الصحيحة) والتزام الصبحت الصحيحة .

وعلى الرغم من هذا فقد تم تأكيد عدم فعالية العقاب في بعض صنوف المواقف التعلمية عند البشر في غالب الاحيان ، كما تم تبيسان هذه الفعالية المعدومة في بعض صنوف التعلم لدى الحيوانات ، وقد أفاد إيستس (١٩٤٤) عن تجربة در"بت فيها الفئران في صندوق سكنر على الضغط على عتلة للحصول على الطعام ، عقب ذلك تلقت الحيوانات التجريبية صدمة كلما ضغطت على العتلة ، بينما نم تتلق الحيوانات الضابطة أية مكافأة ، وقد وجد أن المجموعة المعاقبة قد أبقت على العقوبة ، وأنا لواجدون هاهنا أن المعقوبة ، عوضا عن أن تكبح الاستجابات ، قد أعانت في الواقع على الاحتفاظ بما تم تعلمه ،

وعلى النقيض ، الذن ، فقد كانت العقوبة أحيانا مجرية . وهذا يحصل ، على سبيل المثال ، عندما تغدو الصدمة الكهربية قوية الارتباط بالطعام . في مثل هاته الظروف يمكن للحيوان أن يتعلم صور التمييز فيما يخص المكافأة الماتوية للصدمة . وعلى ما يبدو ، فان الكائنات البشرية تلتمس العقوبة أحيانا كما أو أنها كانت مجرية ، ولعلها تكون مجزية في توفيرها الكثير من الانتباه المنشود . لكن بغض النظر عسن مثل هذه التعقيدات تبقى العقوبة وسيلة التعلم الوحيدة في التدريب التجنبي (التحاشي) الذي أتينا على ذكره سابقا ، ويا لها من وسيلة التجنبي طويل الديومة على نحو ملحوظ ، فعالة حيث وجد أن التدريب التجنبي طويل الديومة على نحو ملحوظ ، حتى بعد بضع محاولات عقابية إ ماسرمان ، ١٩٤٣) سليمان ، كامين واين ، ١٩٥٣) .

ان الاعتقاد أن العقوبة ذات قيمة مشكوك فيها في التعلم لهو واسع الانتشار على نحو مدهش . وقد شبك سليمان (١٩٦٤) في صحة « الخرافات السائدة المتعلقة بعدم فعالية العقوبة كعامل يؤدي المتغير

السلوكي » وكذلك • حتمية النتيجة المصابية • للطرائق العقابية ، وبالثل • فقد خلص تشيرتش (١٩٦٣) ، عند تقصيه مختلف الآثار الناجمة عن العقوبة • الى أن الاستجابات تكبح على نحو فعال جدا في حضور المثيرات الضارة (العقابية) كلما كانت هذه المثيرات ذات ارتباط مباشر بالاستجابات • بكلام بسيط نحن نتعلم جيدا من اخطائنا • فضلا عن ذلك كلما كان زمن العقوبة أقرب الى الاستجابة بانت معالم الكبح أكثر • أي أن العقوبة تكون في أفضل حالاتها حينما تكون فورية • على أنه لا يمكن التنبؤ بآثار العقوبة دون أن ناخل بالمحسبان العوامل الاضافية في الموقف • التضييق/السماحية للنظام السابق ، الاتساق / عدم الاتساق في الافعال المعتبية السابق ، ومن المنصف القول إن العقوبة في بعض الافعال المعتبة ذات فعالية في التعلم • لكن انزال العقاب بوجه عام ئيس كذلك (مارشال • ١٩٦٥ • سيز ، ماكوبي ، ليغين • يوجه عام ئيس كذلك (مارشال • ١٩٦٥ • سيز ، ماكوبي ، ليغين •

العمليات التوسطية والعرفية ا

ينطوي الكم الكبير من التعلم البشري على فهم ما هو قيد التعليم والتفكير به . وفي بعض الاحيان ينم مسلك الحيوانات أيضا عما يبدو وكانه نفاذ بصبية instight في الوقف الذي معه تتكيف . وقد راقب كوهلر (١٩٢٥) قسرود الشمبائزي وهي تتعلم مراكمة صناديق فوق بعضها ، أو وصل عصي معا البطريقة بادية الذكاء توصلا الى حل بعض المشكلات المعينة ، كما أفاد تولمان (١٩٣٩) عن سلوك محاولة وخطبا البدائي لدى الفئران ، وهي لا تربض استعدادا الوثوب عند احد الابواب، ومن ثمة أمام الباب الآخر ، قبل أن تقفز أخيرا . وقد مال التعلم السريع من قبل الفئران الى أن يسبق في العادة بمسئك المحاولة والخطا الرمزي من هذا القبيل ، هذا ، وتستعين الموجودات البشرية في تعلمها بالصور ، أو الفيكر ، أو الصور الرمزية للخبرات الحسية . ويبدو أن بالتعلم الحيواني هو انعكاسي ، أو خاضع للحواس ، لكن البعض منه يبدو القطعا ، كما لو أنه انطوى على بعض العمليات الرمزية ...

كسلوك حل المشكلات ، مثلا ، أو التعلم بالملاحظة . وسيكون هذا النوع من الادلة موضع مناقشة موجزة في الفصل ١٨ . وعلى الرغم من اننا نعدم الوسائل التي تمكننا من معرفة أي شيء عن العمليات الرمزية هائه بصورة مباشرة الا أنه لا بد من الافتراض بأنها (العمليات) تتوسط ملبين الالسارة والفعسل . ولطلال وصفت بأنها عمليات توسطيسة mediating processes . ويمكن النظر السي الصور الرمزية لسدى الموجودات البشرية ، على نحو ممائل ، على أنها تتوسط بين الخبرات الحسية والسلوك الذي لا يقع تحت السيطرة الوحيدة للحادثات الحسية.

ان وحدات التوسط ، اذا جاز القول ، هي استجابات توسطية مخصوصة ، ويمكن أنا أن نميز بين نوعين من مثل هذه الاستجابات : المولدة للمثير ، والمراقبة (بكسر القاف) هيل ، ١٩٧٧ .

أن المقصود بالاستجابات الولدة للمثير هو تلك الاستجابات التي يكمن دورها في متوالية سلوكية في توفير المشرات لمزيد الاستجابات الاخرى . وقد نعت هل" [١٩٤٣) مثل تلك الاستحابات : الاعمال الاثارية المحضة = ، كما استخدم عدة منظرين في التعلم هـده الفكرة وغيرها في شرح السلوك ، فهناك ، على سبيل المثال ، تفريق تقليدي بين الارتباطات المباشرة immediate والتوسطية mediate ، ولاسيما عند الاشارة الى الارتباطات اللفظية (الكلامية) (بخصوص مناقشية عامة انظر جينكنز ، ١٩٦٣) . واذا افترضنا ، انطلاقا من مختلف ضروب الادلة السابقة ١ ان مفردة مثير (١) ترتبط بمفردة اخرى (ب) واذا تطلب الامر ، من ثمة ، من مفحوصين أن يتعلموا ارتباطا بين مفردة أخرى (ج) والمقردة (١) ، ومن ثم تطلب الامر منهم تعلم ارتباط بين المفردة (ج) والمفردة (ب) ، قائه يكاد يكون محتوما وجود تيسير facilitation في تعلم الارتباط ج ب ، فقد تم تعلم الارتباط ج ے ا 6 وتم الاستدلال على وجود الارتباط ا ب من قبل وهكذا يتوسط الارتباطان السابقان كلاهما تحقق احتياز الارتباط الجديد ج ﴾ ب ويمكننا أن نفترض أن الفردة ج ، والمقدمة كمثير ، onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تستجر الاستجابة 1 ، وأن الاستجابة 1 تتوسط توليذ الاستجابة ب ، طريق قيامها بدور المثير الذي استثارها .

وكلا نرى أن فكرة التوسط لها صلة بوصف الاشراط . فعلسى سبيل المثال ، افترض هل" (١٩٤٣) أنه عندما يرتبط تجمع للمثيرات مع تجمع للاستجابات فان بعض أجزاء تجمع الاستجابات يميل الي أن يغدو توقعيا (في الاساس عبر صيفة ما من تعميم المثير . ونحن ان نعنى بالاواليات الممكنة في هذا المقام) . فلو تم تدريب فأر المثلاء على الجري في متاهة طلبا للطعام فسيفدو بعض استجابات الافتداء التي تحصل في الصندوق الهدف مشروطا مع مثرات المتاهة التي تحدث سابقا في متوالية جرى المتاهة . ومن الواضح أنه لا يمكن لكافة استجابات الاغتذاء جميما أن تغدو توقعية بهذه الطريقة حيث أن بعضها يتطلب وجود الطعام ، بينما يتعارض بعضها الآخر مع جرى المتاهة ، ولن يتعزز بالتالي ، ولسوف يمحى ، تبعاً لذلك ، وهكذا ، فما يغدو توقعياً هـو. أقسام جزئية من رد الفعل (الاستجابة) الهدف فحسب ، اي تلك الاستجابات التي لا تتمارض مع النشاط اللازم للوصول الى الهدف 1 والتي هي ذات وزن خفيف من جهـة المستهلك من الطاقـة . ومـم ذلبك فالاستجابات من هذا القبيل مهيرة لردود الفسل (الاستجابات) الهدف التي تمثل ، وهي تحتاز على نتائج استقبال ذاتي proprioceptive Consequences ويمكن لادراك الاستقبال الذاتي في مثل هذه الاستجابات أن يغيب كاشسارة Cue أو كمثير ، (وبالتالي يتوسط) لبعض الاستجابات المحددة الأخرى ، لنبق مع مثالنا . في اي نقطة من متوالية جرى المتاهة يمكن لمثيرات المتاهة أن تولد استجابات توقعية جزئية خاصة بالاستجابة الهدف النهائية ١ والتي توفر مثيرا لتواصل متوالية استجابة « الجري » (وتفيرها المواثم) .

ومن الجدير أن تؤكد أن « الاستجابات التوسطية » » و« الاثارة التي توسطت » والتي تبعث (الاستجابات) عليها هي حوادث افتراضية ، ومن المكن أن نشاهد ، في بعض الاحيسان » استجابة مكشوفة وقسد

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

توسطت » ، والتي تبعث (الاستجابات) عليها هي حوادث افتراضية . الخاصة بها كما " على سبيل المثال " في التغذية الداخلية الراجعة الخاصة المتضمنة في كثير من الاداء الماهر (انظر الفصل الفصل الوفل المنطبة التضمنة في كثير من الاداء الماهر (انظر الفصل الاستجابة التمثيلية الداخلية القصود بالاستجابة التوسطية هو ، إجالا " الاستجابة التمثيلية الداخلية الضمنية والتي قد تكون عضلية ، غدية " ما تحت صوتية (في حالة البشر الذين تتوافر لديهم منظومة لفوية) أو حتى عصبية صرفة . ومن المحال ضمن هذا التخصيص الواسع أن يتنبأ المرء ويختبر حدوث استجابة توسطية في موقف بعينه . ومع ذلك يتنبأ المرء ويختبر حدوث استجابة توسطية في موقف بعينه . ومع ذلك التعلم الخاصة بالمثير ـ الاستجابة (S-R) بشكل اساسي ، وبصورة أعم التعلم الخاصة بالمثير ـ الاستجابة (S-R) بشكل اساسي ، وبصورة أعم بالسلوك ، كما ، على سبيل المثال " عند شرح ظواهر الوضع التهيؤي " واكتساب الدوافع الثانوية وعملها " وفي تحليل المغزى والهدف . وبخصوص التفاسير ، انظر هيل (۱۹۷۲) وأوزغود (۱۹۵۳) . كما أن لنا عودة النية لفكرتي التوسط والتمثيل الداخلي في الفصل ۱۸ .

لقد أعانت مثل تحاليل المثير ـ استجابة (S-R) هاته على تصور ما اللي يجري اثناء التعلم ، لكنها لم تكن كافية لأن تشريبسكل واف حتى الحقائق الأساسية للاشراط (ماكنتوش ، ١٩٧٨) . ويلهب القول الى أن الإشراط لا يقبل الاختزال الى تقوية ارتباطات مثير ـ استجابة ، فالحيوانات والكائنات البشرية تتبين ، بطريقة من الطرق ، علائق بين الحادثات . وهكذا نرى أن استخدام منظور معرفي في تحليل العمليات التعليمية معين جدا . وهو تقليدي ! بالطبع ، حتى ضمن سياق المدرسة السلوكية (كتولمان ، ١٩٣٧ ، مثلا) . ومما له دلالة أن النقاشات المعرفية في السلوكية (هلس ، فاولر ! الخاصة بالعمليات المعرفية في السلوك الحيواني (هلس ، فاولر الخاصة بالعمليات المعرفية في السلوك الحيواني (هلس ، فاولر المعتقد ، أي ؛ عزو أساليب الخبرة البشرية للحيوانات . أما فيما يخص يعتقد ، أي ؛ عزو أساليب الخبرة البشرية للحيوانات . أما فيما يخص التعلم البشري فالأمر يستدعي نوعاً من القاربة المعرفية في تفسير تعلم اللغة ، وقفو النماذج ، وهلم جر" اليفين المارك ، مثلا] . على أنه اللغة ، وقفو النماذج ، وهلم جر" اليفين المقاربة المعرفية أي انهانه اللغة ، وقفو النماذج ، وهلم جر" اليفين المقاربة المعرفية أي انه اللغة ، وقفو النماذج ، وهلم جر" اليفين المقاربة المعرفية أي المانه الميانة اللغة ، وقفو النماذج ، وهلم جر" اليفين المقاربة المعرفية أي المانه النماذج ، وهلم جر" اليفين المتعرب مثلاً المانة المانه النماذية المانه النماذج ، وهلم جر" النمانية المعربة المانه المكانه المانه المناذج ، وهلم جر" المناذ
ينظر الى نظريات التعلم الشامل الطموحة بصورة عامة ، على أنها أقل جدوى من النظريات المخصوصة المتعلقة بأنماط معينة من التعلم [بولز ، ١٩٧٩ ؛ أنظر كذلك القسم اللاحق أدفاه في هذا الفصل والمعنون « قيود على التعلم » ، ص : ٢٩٤ ... ٢٩٤ ...

وقبل الانتقال الى مشكلات انتقال التعلم فإننا لن نخرج عن الوضوع فيما لو اشرنا ثانية لما قد ينظر إليه على انه استجابات توسطية من نوع خاص، أهني استجابات الملاحظة، وقد قبل إن هذه الاستجابات تكمن في عدر الاسماب تعيز الاسمارات acquisition of distinctiveness of cues اكتسماب تعيز الاسمارات الملاحظة، على اشاراته في موقف معين والمحدث مثل هذا الاكتساب غالباً في الحياة اليومية ، لكن يمكن إقلال المدليل عليه في التعلم الحيواني في المخبر ، حين يترتب على المفحوص أن يتعلم أي جوانب الموقف هي الحاسمة ، وأيها هي الدلوضة ، وهكلا ، يتعلم أي جوانب الموقف هي الحاسمة ، وأيها هي الدلوضة ، وهكلا ، تحدث استجابات الملاحظة، على ما يفترض، عندما يتعلم حيوان ما معلى سبيل المثال ما أن تحريك شيء محدد بغض النظر عن مكانه يؤتي مكافأة دوما ، أو أن لمس شيء من جهة اليمين ، بغض النظر عن طبيعته ، يؤتي عقوية ، وهلم جرا ، ويعتمد مثل هذا الضرب من التعلم ، إضافة الى ضروب كثيرة غيره ، بشكل ما على عملية تعرف بالانتقال ، وستكون ضروب كثيرة غيره ، بشكل ما على عملية تعرف بالانتقال ، وستكون ضروب كثيرة غيره ، بشكل ما على عملية تعرف بالانتقال ، وستكون الحقائق والمبادىء الاولية لهذه العملية موضع مناقشتنا الراهنة ،

: Transfer of Training انتقال التمريب

يتخطى اهتمامنا بالتعلم دراسة ، سواء اعمال التعلم البسيط ، أو تعلم المهمات المعقدة الواحدة بمعزل عن الأخرى ، في الحق ، لقد كر س كم كبير من الدراسة للتأثير الذي يتركه عمل من أعمال التعلم على الآخر ، أي ، انتقال التعلم من مهمة الى مهمة أخرى ، وتكمن المشكلة العامسة في تقويم الفائدة المجتناة من الخبرة السالفة ـ ما القيمة التي تنطوي عليها التربية ، على سبيل المثال ، في إعدادها الطفل لمرحلة البلوغ . قد نتساءل عن القائدة الكامنة في التدريب الصناعي ، أو العسكري ، والذي

يعنى الى حد معين فقط) وتبعاً للضرورة ، بالمهمات الني يتم التعاطي

يعنى الى حد معين فقط › وتبعا للضروره 4 بالمهمات الني يتم التعاطي معها لاحقا . وقد نتساءل عما إذا كانت المجموعة الواحدة من الواقف الانفعالية المكتسبة تنتقل الى عمليات جديدة من اكتساب المواقف المتخدة ، عند محاولة الاجابة عن هذه الأسئلة لا بد من الانطلاق من جدر مشكلة الانتقال .

يكمن اهتمامنا الرئيس في التفاعل الحاصل بسين مختلف المهمات التعلمية وعنا نطق على المهمة السابقة ا والمهمة اللاحقة ب وحدث الانتقال الأيجابي من ا الى ب على ما يقال وعدمل الانتقال السلبي من ا الى ب كما يقال وحين يعيق تعلم المعلم ب النائقال السلبي من ا الى ب كما يقال وحين يعيق تعلم المعلم ب الى اي مدى يحدث كلا صنفي الانتقال في المواقف اليومية وهناك من الأدلة ما يشير الى حصول انتقال إيجابي في التدريب في انشطة من مثل الرياضة ، واكتساب بعض المهارات اليدوية وكما يحدث انتقال إيجابي أيضا من بعض المهام الفكرية الى مهام فكرية اخرى ، اما الانتقال السلبي فيحدث ، ايضا وسورة شائمة جدا بعامة ، عندما تتشابه مهمتان بشكل سطحي مع أنهما تتطلبان ، في الواقع ، استجابتين مختلفتين تماما و

ويتبدى التفاعل بين مختلف مهام التعلم ، كذلك ، في الطريقة التي يؤثر فيها تعلم شيء واحد على حفظ أو تثبيت retention الآخر . وتعرف التأثيرات من هذا النوع بالأثر السابق أو الارتدادي ، والأثر اللاحق . وقد تعرضنا لها بالبحث في الفصل ١٦ . ومما يجدر التنويه به أن أحد اختبارات الحفظ هو اختبار الاستدعاء المؤجل ، ولذلك ، فلئن كان الخط الفاصل بين الاستدعاء الفوري والمؤجل اعتباطي نوعا ما فلا يمكن الفصل دوما بسهولة بين ظواهر الانتقال وظواهر الذاكرة .

ويمكن تقديم بعض القواعد الخاصة بالانتقال انطلاقا من عنصري المثير والاستجابة في مهام التعلم التي يكون الانتقال فيما بينها ميسورا . فلنتدبر مهمة من قبيل تعلم معنى عدد من الكلمات في لفة اجنبية

فأمامنا هنا قائمة بالكلمات الأجنبية • ومقابلاتها باللغة الانكليزية بحيث تشكل السابقة كلمات مثير • واللاحقة كلمات استجابة ، أو فكر بامر تجميع ، لنقل • أداة كهربائية ، فرؤية كل مرحلة من مراحل المهمة تشكل مثيراً • وتشكل الخطوة التالية في التجميع استجابة لهذا المثير .

هب ، من ثمة ، أن على أمرى و أن يتعلم مهمتين من هذا القبيل كل بدورها ، الأولى أ والثانية ب . فإن كانت المثيرات في أ و ب مختلفة تماما ، وكذا الاستجابات في أ و ب ، لما حصل أي انتقال اليجابيا كان أم سلبيا . يوجد شرط ها هنا الن يكون هناك انتقال لتعلم بحد ذاته بل قد يحدث بعضانتقال أيجابي للمعلومات العامة . وقد كانت الحال على هذه الشاكلة اكما بدا ، في بعض الدراسات التي تناولت المفحوصين من البشر في أولى التجارب التي توفر على مراجعتها وودورث وشلوزبيرغ ولا البشر في أولى التجارب التي توفر على مراجعتها وودورث وشلوزبيرغ ولو لم تكن للمهمتين ه مكوانات مماثلة الله . كما تم ملاحظة انتقال المبادىء الو الم تكن للمهمتين ه مكوانات مماثلة الله . كما تم ملاحظة انتقال المبادىء أو الم تعن للمهمتين ه مكوانات مماثلة القبيل على هذا النمط من الانتقال للبادى تعلمية من هذا القبيل حكما يطلق على هذا النمط من الانتقال ح لدى القريدان أمريكي من ذوات الجراب)

" قعندما يتعلم المرء مهمتين 1 و ب يختلف قيهما المثيرات وتتشابه الاستجابات ، عندها يميل الانتقال من 1 الى ب الى أن يكون ايجابيا ، ولا سيما في المهام غير اللفظية ، أضف الى أنه كلما قل تباين المثيرات توضح الانتقال أكثر " بعبارة آخرى ، كلما اقتضى الأمر ربط استجابات قديمة مع مثيرات جديدة كان الانتقال ايجابيا " ويكون الأمر على هده الشناكلة مع تشابه المثيرات بوجه خاص " ويحمل هذا الموقف طابع تعميم المثير "

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

واخيرا ، إذا تعلم المرء ا أولا ، ومن ثمة ب بشكل بتشابه معه المثيران ، لكن الاستجابتين تختلفان ، عندها يكون الانتقال من أ الى ب سلبيا . فمهمة التعلم الثانية تخلخل عادة متأسسة في الاستجابة ، على نحو ما ، وتنحو بالمفحوص الى أن يتولد للبيه احساس بالتشوش . فإذا انظوت المهمة أ ، على سبيل المثال ، على تعلم قيادة الدراجة إلنارية ، والمهمة ب على تعلم قيادة السيارة فسوف يكون هناك انتقال إيجلبي من والمهمة ب على تعلم قيادة السيارة فسوف يكون هناك انتقال إيجلبي من حيث «الإحساس بالطريق» ، وكذلك بعض الانتقال السلبي، ومرد" الى أن الاشارات نفسها في المهمتين الاثنتين تستلعي استجابتين تحريكيتين مختلفتين : تحقيق التسارع بتلوير اليد في أ ، وباللواسة في ب ، وعلى نحو مماثل ، فقد يحدث الانتقال السلبي إذا اقتضى الأمر من أحدهم تعلم قائمة من الكلمات الانكليزية ـ الاسبانية أولا ، وقائمة من الكلمات الانكليزية ـ الاسبانية أولا ، وقائمة من الكلمات الانكليزية المثيرات ،

إن المواقف المذكورة اعلاه هي مواقف بسيطة نسبياً وإن ظواهر الانتقال هي قيد دراسة واسعة في عدد من المجالات ، وهي ذات صلة باكتسباب المهارات ، وكذلك بظاهرتي الآثر السابق واللاحق ، مما سيكون موضع دراسة الفصل ١٦ .

قيود على التعلم:

من المروف منذ امد بعيد أن بعض « قوافين » التعلم القديمة لا تنطبق على كافة المواقف . فعلى سبيل المثال ، درج الناس على النظر الى التعلم وكأنه عملية تدريجية ، تزايدية ، لكن أخسد يتبين لعديد المشتغلين بالأبحاث أن التعلم يكتمل ، احيانا ، في محاولة واحدة فقط . وقد لاحظ سكنر (١٩٥٣) أنه قد يكون لتعزيز ما وحيد في بعض الأحيان سيطرة تلمة على السلوك ، كما عندما يتبدى لدى الحيوانات (والناس) سلوك خرافي » مد بمعنى أن الأفعال قد لا تخدم غرضا مفيدا ، ومع ذلك ، تؤدى مرات ومرات بسبب أن مثل هذا العمل قد حدث مصادفة

في إحدى المرات، في ماضي الزمان، قبل مثير شديد التعزيز بفترة قصيرة، وفي التعلم اللفظي البشري • كذلك ، بدا أن تعلم المفردات البسيطة قد تم بطريقة الكل ـ أو ـ لا شيء (روك ، ١٩٥٧ إ هيل ١٩٧٢) . وهكذا • « فالممارسة تقسود الى الاتقسان » في عديد من المواقف • لكنسه يمكن الاستغناء عنها، في بعض الاحيان، كما في حالة النعلم ذي المحاولة الواحدة، أو ، في الواقع ، في التعلم الذي يتم دون محاولة (التعلم بالملاحظة • قفو التموذج ، أو المحاكاة) .

كذلك، هناك اعتقاد تقليدي آخر حافظ عليه علماء النفس، حتى عهد قريب نسبياً * مفاده أنه كلما كان التعزيز الذي يعقب عملا ما فوريا * زادت فعالية تعزيزه ا بمعنى أنه لا يمكن للتعزيز المؤجل سوى أن يكون فا أثر ضعيف ، ومما لا ربب فيه أن هذا القول يصدق في الكثير الكثير من الأحوال ، لكن ليس في كافتها . فقد تستدعى الضرورة أحيانا تأجيل التعزيز لعدة ساعات ، ومع ذلك ، فقد يتمخض عقب خبرة واحدة عن تعلم فمال جدا - ومن الواضح أن هذا يحدث عندما تفدو الحيوانات ، كالجرذان والفئران ، 1 هيتابة طعم » . فحينما يمرض حيوان بعد فترة من تناوله مادة سامة ، فإنه يميل الى تحاشيها ثانية (غارسيا وآخرون ٤ ١٩٦٨) . إن اشراط « آثار الاتزان الحيوي ■ من هذا القبيل يتباين في ميزاته الرئيسة نوعاً ما عن الاشراط الناجم عن عقوبة خارجية (الم) . أو مكافآت خارجية (اطفاء الظمأ او الجوع) . ويمكن أن ينمو لدى الحيوانات والانسان عيف للأطعمة المسببة للمرض دون اي توسط من جانب الشعور ، فقد يكتسب شخص يخضع التجربة عيفا ، وهو تحت التخدير ، وذلك وقت إعطائه العامسل الذي يتسبب في المرض اللاحق (غارسيا ، هانكنز ، روزينياك ، ١٩٧٤) .

وبينما تتحاشى الجرذان الهيابة للطعم مداق الطعام المرتبط بالمرض فقط ولا شيء سواه (أي) ليس المكان الذي اقتاتت فيه مثلاً) نرى طائس السمتان يتحاشى لون الطعام المرتبط بالمرض اللاحق فقسط (ويلكوكسون و دراجوين ، كارل ، ١٩٧١) . إن ظاهرة الانتقاء في

اكتساب العيافة أو الصدود aversion الي حقيقة ارتباط مشل استجابات التفادي هذه ببعض الميرات دون غيرها العط بنا الرحال في الب مشكلة قيود على التعلم . هذا وإن النظرة المتاسسة للتعلم بالارتباط تفيد أن « اي تبدل في الطاقة الجسدية يمكن لعضوية ما أن تستجيب نحوه بأية طريقة ظاهرة ، يكن أن يكون بمثابة مثير اشراطي ، وعلى ما يبدو فلا يوجد أي دليل يناقض هذا التعميم » (ووكر ، ١٩٦٧ ص : ٣٠) ويبين كل من سيليجمان وهافر (١٩٧٧) بشكل مستغيض كيف أن هاده النظرة التقليدية تمتج من كتابات بافلوف السكل مستغيض كيف أن هاده هذا الرأي ، والذي يطلق عليه الفرضية تكافؤ القدرة » ولم يسلم من الشك مؤخرا ، يفيد في الآل أن أية مثيرات قابلة التمييز ، وأية استجابات ممكنة الاستجرار يمكن أن تشكل أسباس الاشراط وقد بين عديد المستغلين بالابحاث الوفاصة شيتلورث (١٩٧٧) أن الآمر في الوقت الراهن أبعد ما يكون عن هذا .

ومن المساهمين في أولى النقاشات عن وجود حدود التعلم كالاشراط الاجرائي كان بريلاند وبريلاند [1971] .. فقد لفتا الانتباه الى « سوء سلوك العضويات المدربة بالطريقة الاجرائية .. ووجدا أن الطيدون الداجنة تميل ، مهما كانت طريقة تدريبها ، الى خدش الأزض قبل أن تأكل ابينما تميل الخنازير الى تقليب التربة قبل تناولها طعامها ، وقد عد هذان المؤلفان مثل هذا السلوك الدائم اميلا فريزيا » ضمن العملية الاشراطية ، وهكذا ، فالتعلم مفيتد ببعض الحدود البيولوجية ، ففي الحين الذي لا يقوى معه افراد نوع مفترض على تعلم بغض المهام افن تكوينها يجعلها « مؤهبة » لتعلم أنواع معينة أخرى (سيليجمان الماب ، والتعلم وعدمها داخلة في بناء العضوية ، والضروب الأخرى من الخاصة في التعلم وعدمها داخلة في بناء العضوية ، والضروب الأخرى من الاستعداد للتعلم ، والقيود الاخرى على التعلم ناجمة عن الخبرة المنكرة ،

لقد راينا في الفصل ١٢ أن الحرمان الحسي الباكر يمكن أن يتمخض عن تأثيرات عكسية على التعلم اللاحق - على أن الكم الكبير

من الاثارة لا يسهل بالضرورة كافة أنواع التعلم ، فبعض ضروب معينة من الخبرة تفرض قيوداً على التعلم اللاحق ، ولعل هذا ينطوي على منفعة أكثر مما ينطوي على سوء تكيف ، على أن من الممكن أن يقل تعليم الحيوان ، أو الكائن البشري ، في فترة لاحقة من حيث الجودة على وجه العموم ، لكنه يتعلم على نحو أسرع الأشياء التي لها صلحة بعافيته ، ويبقى هذا مجرد تخمين ، لكن هناك من الأسس التجريبية ما يدعم ذلك .

فلننظر ، على سبيل المثال ، في النتائج التي توصل إليها ريفسكي وبيدارف (١٩٦٧) . لقد درس هذا الباحثان الطريقة التي تكتسب فيها الجردان صدودا تجاه مداق أصناف الطمام المالوفة ، وغير المالوفة . وقد تم استحداث المرض الذي نجم عنه صدود عن الطعام ، مثلما حدث في عديد التحقيقات الأخرى من هذا القبيل ، ليس بغمل أي شيء موجود في الطعام المستهلك ، بل بفعل إعطاء اشعة اكس بعد فترة من تناول الطعام . ولقد تبين ، دون أن يكون في ذلك مايخالف التوقعات ، أن النفور من الملاقات الجديدة قد تم تعلمه بصورة أسرع بكثير من النفور من المداقات المالوفة . إن القيد على مثل هذا التعليم ، والناجم عسن الخبرة السابقة ، يكفل أن أصناف الطعام المجربة والمختبرة تظل تلقى قبولاً لدى الحيوان . كذلك تدبر الظاهرة المروفة ب: الكف الكامن Lattent finhibition (لوبو ، ۱۹۷۳) . تشير هذه الظاهرة إلى النتبجة التي نالت حسن الشهادة ، والتي تفيد أنْ سبق التعرض إلى مثير اشراطي يميق الاشراط الكلاسيكي اللاحق مع ذاك المثير . بعبارة أخرى، إن التعرض لمثير غير معزز (بتشديد وفتح الزاي) يقلل من قدرة ذاك المثير في وقت لاحق على الارتباط بمثيرات معززة (بكسر الزاي والشابيدها). وهذا ينطوى على فائدة بالنسبة للعضوية من حيث إنه يحول دون أن تصير المثيرات الشائمة الحدوث إلى اشارات غيرموثوقة بالنسبةلاستجابات معينة . وكذا ، يكن إيراد مثال آخر عن فرض الخبرة المبكرة قيودا على التعلم اللاحق . فقد وجد في التعلم التمييزي discrimination Learning

أن سبق التعرض إلى المتمايزات discriminada القدمة بصورة مشتركة يتعارض مع قدرة مثل تلك الحيوانات ، كالصيصان والقردة ، على تعلم التمييزات موضع البحث (باليسون وتشائثري ، ١٩٧٢) ، وإن هذا القيد على التعلم يعين الحيوانات في المحافظة على معرفتها المكتسبة عن الاشكال أو الصور البيئية .

باختصار ، إن مزيد التعلم بالتعرض في باكر الحياة يحد من التعلم اللاحق . وهكذا ، فمن غير المكن ان تغدو المثيرات المألوفة مشيرات اشراطية على الفور . ويمكن لالفة الاشكال العامة ان تعيق تعلم التمييز بين عناصر الاشكال . وبصورة عامة ، فإن التعلم السلبي الباكر يقني ابن عناصر الاشكال . وبصورة عامة ، فإن التعلم السلبي الباكر يقني انتقال التعلم بالمعنى الأوسع ، كما أنه ينطوي على مضامين بالنسبة لفهمنا نمو الطغل ، واكتساب المهارات ، وتعديل السلوك ، الغ ، ولعل من نمو الطغل ، واكتساب المهارات ، وتعديل السلوك ، الغ ، ولعل من المكن القول إن الدرس المستفاد هو أن التعليم والتدريب ليسا مفروضين على أرض حيادية ، بل هما يعولان بالأحرى على اسسمعدة لتسهيل وإعاقة على أرض حيادية ، سواء بسواء ، وفي المينان العملي ، من الفيد ، كيما نساعد فودا ما ، أن نعرف عن تاريخه في التعلم بقدر مايتيسر لنا .

بعض القضايا النظرية:

لقد بدأنا هذا الفصل بالتساؤل عن مقدار ماهنالك من قواسم مشتركة بين شتى المواقف التعلمية . هذه المشكلة ـ ماإذا كانت هناك سمة مركزاية تسم كافة أنواع التعلم ، ما إذا كان هنالك في الأساس ضرب واحد من التعلم أو عدة ضروب ـ قد أقلقت منظري التعلم لبعضالوقت. وقد كان هناك ، بخاصة ، مناصرون للرأي القائل إن الاشراط في الأساس واحد ، إلى جانب أولئك الذين يعتقدون بأن هناك نوعين مختلفين من الاشراط الكلاسيكي والوسيلي ، وقد خضعت هذه المجادلة الخاصة للدرس ، والرأي الأخير موضع مجادلة تتسم بقوة الحجة انطلاقا من الدلائل التجريبية المتوافرة على يد ريسكولا وسليمان ١٩٦٧) .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

على ان هذه ليست المجادلة الوحيدة او الاكثر اهمية على الاطلاق في مجال نظرية التعليم • ومنظرو التعليم لا يتحدثون بصوت واحد عن دور البواعث • أو الحوافز • أو المكافآت • وكما جاء في تضمين سابق • عن دور العقاب فيالتعلم • كما أن هناك من اختلاف الرأي حول أهميسة الممارسة والفهم ونفاذ البصرة في عملية التعلم ما لا يقل عن ذلك • لقد جهد دارسو التعلم على الاتيان بنظريات تو فر الشمولية • وكلا الاتساق التام مع المعرفة الواقعية الخاصة بظواهر التعلم • على أنه يبدو أن هناك اكثر من نظرية تلبي جيدا هذه الرغائب • ومع ذلك فليست صحة كافة النظريات بالقدر المتساوي •

هذا، وتكمن الصعوبة في أن مختلف النظريات تقارب المسكلات الخاصة بالتعلم من زوايا مختلفة تماماً . ويكن أن نضرب مثالاً على هذا الانشقاق القائم بين نظريات مثير ـ استجابة والنظريات الموفية (هيلفاردو باور العائم المراب . إذ تعيل الاولى الى افتراض وجود علاقة ما بين التعلم وتسلسل الاستجابات الما الاخيرة فافها تشدد على العمليات «المركزية» . مرة أخرى الرى نظريات مثير ـ استجابة الى التعلم على أنه اكتساب للعادات في الاساس ، بينما تعنى النظريات المعرفية بالتبدلات في الاالبنى المعرفية ، هذا، وإنا لا نقوى على الاختيار بين هائين القاربتين عن طريق الاحالة الى مشاهدات أو تجارب حاسمة ، فالنظريات المتناقسة بامكانها الاحراد الى مشاهدات أو تجارب حاسمة ، فالنظريات المتناقسة بامكانها المرح » كافه النتائج الواقعية على الرغم من تباين الصيمة التي تستخدمها ،

ولا يشكل تقسيم نظريات التعلم الى مثير _ استجابة وأخرى معرفية الا أحد التصانيف المكنة لها . فأحد التصانيف الاخرى ا مثلا القوم على ما ذاكانت النظرية معنية على الاطلاق به الوسطاء » ، أي بالعوامل التي تتوسط بين متفيرات المثير والاستجابة الوإذا كان ذلك كذلك ، بأي هذه العوامل . وقد حاجج سكنر (١٩٥٠) ضد مفهومات التوسط الوفي الحق ، ضد نظريات التعلم ذات المفهوم الواسع . على أن بعض المقاربات الاخرى تجهد من السلارب افتسراض بعض المتفيرات التوسطية

intervening variables او بعض الابنية (المنسآت) الافتراضية المبدئة المبدئة المبادئة المبادئة المبادئة المبادئة المبادئة المبدئة المبدئ

المل ما اوردناه يكفي للدلالة على مدى اللبس الذي يكتنف القضايا النظرية الخاصة بالتعلم و نظريات التعلم لتتصف بالبراعة و ولرجا كانت شديدة الأهمية، وهي تعطي الأمل بفهم اعمق الممليات التعلم، لكن، حيث إن العلاء مستحكم فيما بينها الى حد كنير فقد خيبت أمل الكثيرين و وقد ساد في السنوات الأخيرة اتجاه يميل الى إلقاء ظلال الشك على النظريات التي تدعي قدرا من الكمال (دريفر ، ١٩٦١ ، بيلوف ، ١٩٧٣) ومن نحو آخر ، فإن النظريات المحدودة المجال ، والمعنية بشرح عمليات تعلمية من نوع محدد ، كالتعلم التمييزي لدى الحيوانات ، والتعلم الأبدالي لدى الأطفال ، مثلا ، وهلم جرا ، هي كبيرة القيمة ، فهي تربط ما بين المفردات المعرفية، وتوفر علامات إرشادية على الطريق الى مزيد من المحوث التجريبية .

اللغمرك ك

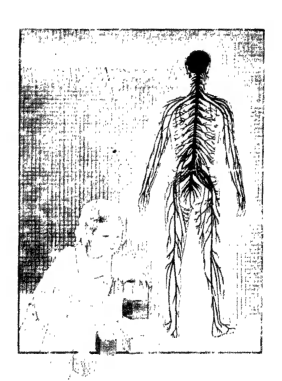
الاهسلماء		٥
مقدمة الطبعة الثانية		٧
الفصسل الأول	 علم النفس الحديث : الجلور التاريخية والمشكلات الراهنة 	1
الفصسل الثاني	: المنظور المقارن والمنظور الايثولوجي	40
الفصسل الثالث	: علم الوراثة النفسي والنضج	۲٥
الفصسل الرابع	: الجهاز العصبي والسلوك	11
الفصسل الخامس	: النسوم والحسلم	174
الغصسل السادس	: الدافعية	110
الفصــل السابع	: الانفعال	101
الفصسل الثامن	: العمليات الحسية	117
الفصــل التاسع	ا الائتباء	450
الفصسل العاشر	: التنظيم الادراكي	۲۸۱
الفصل الحادي عشر	: النمو الادراكي	113
الفصل الثاني عشر	: الخبرة المبكرة	٤٣٦
الفصل الثالث عشر	: التعلم	173
3	·	











طبع فن مطابع وزامة الثصافة

دمشق ۱۹۹٦

في الاقطار المهبيّة مَايعادل ٧٠٠ ل.س

سعرائسخة داخل الفطر . ٣٥ ل.س